

#### HARVARD UNIVERSITY.



#### LIBRARY

OF THE

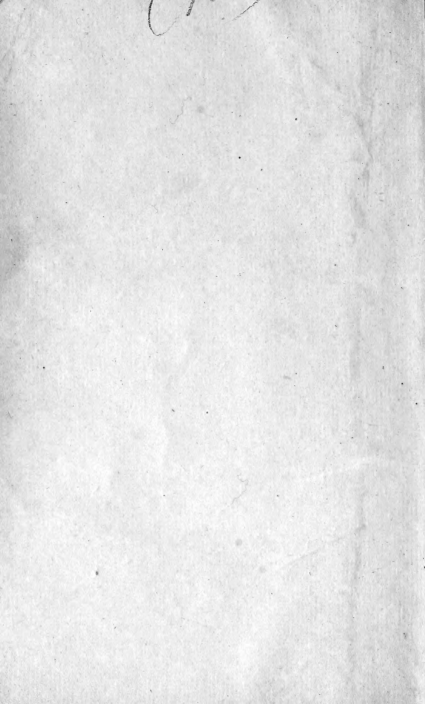
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

LIBRARY OF
SAMUEL GARMAN

December 27, 1928.

January

DEC 27 1928





## ocauterrante S

De Paralle Dilliant des

THE RESERVE

de Antonia dierm

## Schlangenkunde

### Dr. Harald Othmar Lenz,

Lehrer an ber Erziehungsanftalt ju Schnepfenthal,

Mit 29 Abbildungen.

Preis: 4 Thir. 8 al.

Gotha, Bedersche Buchhanblung. 1832.

# VERREUR DE LA SOCIOS SUBSECTION SECULIA SECULI

caryon in the charge of

MCZ LIBRARY HARVARD UNIVERSITY CAMBRIDGE. MA USA

magner is the

gel in with a sold

#### Seinem

#### verehrten Freunde

de m

## Dr. Friedrich August Wagner zu Schlieben

gewibmet

nog

bem Berfaffer.

Bifch' nur, du giftiges Otterngezücht, Droh' nur und fauche; wir fürchten dich nicht. Haft nun Sahrtausende lustig gehaust, Menschen gemordet und Mäuse geschmaust, Tod und Verderben bezeichnen die Spur, Die du gewandelt in Gottes Natur: Aber der Menschheit unsägliches Leid hat dich der ew'gen Versolgung geweiht. Siehst du den rüftigen Jäger dort ziehn? Denkst wohl, er soll vor dir zittern und sliehn? Dorft du der klirrenden Wassen Geton? Siehst, wie sie bligen, so seurig und schon? Nah ist dein Ende! zur Nache entstammt Dat dich das Schicksal zum Tode verdammt.

Ihr Schlangen, ihr Otterngezücht, wie wollt ihr ber hollisichen Berbammniß entrinnen?

Matth. 23, 33.

#### Borrede.

Indem ich diese Zeilen, wie sie da sind, dem Drucke übergebe, hege ich zugleich die Hoffnung, daß der freundliche Leser mit den Unvollkommenheiten meines Werkes Nachsicht haben möge. Meine Zeit ist durch Berussgeschäfte sehr beschränkt, und ungestört kann ich nur selten arbeiten.

Ich wurde die Herausgabe langer hinausgeschoben haben, wenn ich nicht vielsach ausgesorbert worden ware, dies nicht zu thun, und wenn ich nicht meinen Hauptzweck, nämlich die passenden Mittel zur Vertilgung der Gistschlangen und zur Abwendung der durch ihren Bis drohenden Gesahr aufzusinden, erreicht zu haben glaubte. Möchte ich auch meinen Wunsch in Ersüllung gehen sehn, daß auch andere Menschen sich entschließen, für Auserottung der Schlangen Sorge zu tragen. Ich habe allein in den 2 letzten Jahren 360 Schlangen, worunter 128 Kreuzottern, theils selbst gesangen, theils durch meinen braven Schlangensänger Abam Krübel fangen lassen, woraus man wenigstens ersieht, was ein

Mensch in kurzer Zeit ausrichten kann. Wer mehr Zeit hat als ich, konnte noch mehr thun.

Allen meinen Freunden, welche mich mit zuvorkommender Sute durch Beiträge unterstüht haben, sage ich meinen herzlichssten Dank und versäume nicht, eines jeden Namen in der betreffenden Stelle meines Werkes anzusühren; hier nenne ich nur den Dr. Wagner zu Schlieben und den Holzvoigt Heyn zu Gotha, den ersteren, weil er mir zuerst seine wichtigen Beobachtungen über Otternbiß mitgetheilt, den zweiten, weil er mir die meisten Raubvögel verschafft hat, welche mir für meine Versuche unentbehrlich waren. Auch den Bibliothekaren der herzoglichen Bibliothek zu Gotha, welche mich durch die daselbst besindlichen Bücher unterstüht haben, danke ich herzlich für ihre Güte.

Ich habe aus Gründen, die sich aus der Lesung des Werstes leicht ergeben werden, die Thiere, welche man im Allgemeinen Schlangen zu nennen pflegt, in 2 Abtheilungen gebracht, die der Schlangen oder eigentlichen Schlangen und die der Halbschlangen. Aufgenommen habe ich nur die inländischen und wichtigsten ausländischen.

Die Abbildungen verdanke ich der Gefälligkeit meines Freunsbes, des Malers Karl Ausfeld.

Da ich nur folche inländische Schlangen wollte abbilden lassen, welche ich lebend in Händen gehabt habe, so sehlen noch manche, die ich nicht erlangen konnte. Mit der Zeit werde ich solche vielleicht noch fangen oder durch die Gefälligkeit meiner Freunde erlangen und dann als Nachtrag oder bei Gelegenheit einer neuen Ausgabe liefern.

Die Borliebe für Naturgeschichte wird immer allgemeiner. Die Zeit wird kommen und ist vielleicht nicht mehr sern, wo man einsieht, daß auf allen Schulen Mathematik, Physik, Chesmie, Technologie, Kenntniß der Mineralien, Pflanzen und Thiere, nach der Religion, die wichtigsten Gegenstände des Unterrichts sein sollten. Dann wird sich manches aufklären, was jest noch dunkel ist, dann wird die Arzneikunde, der Ackerdau, die Forstwissenschaft, die Gewerbkunde, der Harz Alles, worauf der Wohlstand des Volkes beruht, zur höchsten Blute emporsskeigen.

Es ware wunschenswerth, daß ein Natursorscher, ber mit den nothigen Kenntnissen und Hulfsmitteln ausgerüstet ist, sich der Mühe unterzöge, alle bekannten Schlangen deutlich zu besschreiben. Die Werke, welche wir bis jest besigen, reichen lange nicht aus. Ich nenne hier nur die wichtigsten:

Franciscus Redi (geboren zu Arezzo 1626, gestorben 1698), Observationes de viperis. Das Wichtigste aus diesem kleinen Werke habe ich als Auszug mitgetheilt. Es war ursprünglich italianisch unter dem Titel: Osservationi intorno alle Vipere, erschienen.

Joh. Nic. Laurenti (Arzt zu Wien), Specimen medicum, exhibens synopsin reptilium. Wien 1768, Preis 16 Groschen. Die von ihm angestellten Versuche habe ich als Auszug mitgetheilt.

Felix Fontana (geboren zu Pomarole in Tyrol 1730, Professor zu Pisa), Traité sur le venin de la Vipère. Florence 1781. War ursprünglich italianisch erschienen: Ricerche fisiche sopra il veneno della Vipera, Lucca 1767; auch erschien eine deutsche Uebersezzung, Berlin, Reimer, Preis 3 Thir. 12 gl. Das Wichtigste aus diesem berühmten, unübertrefslichen Werke habe ich als Auszug mitgetheilt.

Patrick Russel (Arst in Bengalen), An account of indian

Serpents collected on the coast of Coromandel. London, 1796. Die wichtigsten Bersuche habe ich als Auszug mitgetheilt.

Lacépède (geboren zu Agen, Professor zu Paris), Histoire naturelle des quadrupèdes ovipares et des serpens. Paris 1788. Ift von Bechstein in's Deutsche übersett. Weimar, Industrie-Comptoir, 1800—1802. Preis 17 Thir. 18 gl.

Latreille (geboren ju Brives 1762), Histoire naturelle des Reptiles. Paris 1802. Davon find mehrere neue Ausgaben erschienen, aber die neuen Entdeckungen find nicht benuft.

Daudin (gestorben zu Paris 1804), Histoire naturelle des Reptiles. Paris 1802-1803.

Diese 3 frangbisichen Werke find die vollständigften allgemeinen, die man über Amphibien hat. Bu ihrer Zeit waren sie gut, jest erfordert ihre Benutung große Vorsicht.

Sturm (Naturforscher ju Nurnberg), Deutschlande Fauna. Umphibien. 6 hefte. Nurnb. 1797—1828. Jedes heft kostet 16 gl. Entbalt die Abbildung und Beschreibung der deutschen Amphibien.

Wolf (Professor zu Nurnberg), Abbildung und Beschreibung der Kreuzotter. Nurnb. 1815. Gibt Nachricht von den bei Nurnberg vorgefallenen Vergiftungen durch Otternbis.

Blasius Merrem (geboren 1761 zu Bremen, Professor zu Marburg), Tentamen systematis amphibiorum. Marburg 1820. Gibt eine kurze Beschreibung aller damals bekannten Amphibien, ohne Ansgabe der Größe, Farbe und Lebensart. Ein vortreffliches Werk, das allerdings nicht wenig Fehler hat; allein wer hatte wohl damals etwas besseres liesern konnen?

Emericus Frivaldsky (Adjunkt am ungarischen Nationalsmuseum), Monographia serpentum Hungariae. Pest 1823. Gibt eine gute Beschreibung der ungarischen Schlangen, hatte sich aber bei Ungabe der Lebensart weniger auf Lacépède verlassen sollen.

Metaxa (Professor), Monografia de' Serpenti de Roma e suoi contorni. Roma 1823. Diese von den Schlangen im Allgemeinen und von den Römischen insbesondre handelnde Abhandlung habe ich, obsgleich schon lange aus Rom verschrieben, nicht erhalten können; jedoch hat Oken in seine Jsis, Band 20 Heft 6, das Wichtigste, die Beschreibung der einzelnen Schlangen, mit den Worten des Verfassers ausgeznommen, woraus ich die Beschreibung des Colüber Aesculapii, Eläphis und atrovirens entlehnt habe.

Friedrich August Wagner (Art zu Schlieben), Erfahrungen über den Bif der gemeinen Otter. Leipzig, Fr. Fleischer. 1824. Preis 8 gl. Ein vortreffliches Werf des maderen Mannes, dem ich diese meine Schrift gewidmet habe. Enthält dessen vielfältige Erfahrungen über die Folgen des Otternbisses und gibt eine schöne Abbildung des Kreuzotterweibchens. Sollte von jedem Arzte angeschafft werden.

J. F. Wyder, Essai sur l'histoire naturelle des serpens de la Suisse. Genf und Paris, 1826. Ein kleines Werkchen, aber auf eigene Bevbachtung gegründet.

Brandt und Rateburg, Getreue Darstellung und Beschreibung der Thiere, die in der Arzneimittellehre in Betracht kommen. Kommt hestweise heraus. Ein vortreffliches Werk. Im fünsten Hefte (1828) eine sehr genaue anatomische Beschreibung und schone Abbildung des Kreuzotterweibchens.

Joh. Wagler (Professor zu Munchen), Naturliches System der Amphibien. Stuttgart, Cotta, 1830. Preis 2 Thir. 6 gl. Enthält eine auf grundliche Untersuchung gestützte Eintheilung der Amphibien, mit Anführung der einzelnen Arten, aber ohne deren Beschreibung.

Pring Maximilian von Wied, Beiträge gur Naturges schichte Brasiliens. Weimar, Industriecomptoir, 1825 — 1826. Preis 6 Thir. Enthält nebst anderen Beobachtungen des berühmten Reisenden auch die über brasilische Schlangen.

Derfelbe, Abbildungen gur Naturgeschichte Brasiliens. Weismar, Industriecomptoir. Erscheint heftweise. Preis der erschienenen 15 Lieferungen 60 Thir. Enthält die Abbildungen brasilischer Schlangen und andrer Thiere.

Bei ben einheimischen Schlangen habe ich die Beobachtungen Unberer nur benutt, wo ich dies ausdrücklich angegeben habe. Bei den ausländischen Schlangen habe ich nur Quellen benutt, die ich für lauter hielt.

Schnepfenthal, 1. Marg 1832.

S. D. Len j.

#### uebersicht.

#### Shlangen.

Allgemeines.

Bertilgung. Geite 3. Kang. G. 6. Aufbewahrung. G. 15. Anochen. G. 18. 3abne. G. 20. Bift= und Speicheldrufen. G. 24. Gehirn und Merven. G. 29. Bunge. G. 29. Geruchemerkzeuge. G. 33. Gehor. G. 34. Augen. G. 34. Musteln. G. 37. Bewegung. G. 37. Saut. S. 40. Hautung. G. 40. Verdauungewerkzeuge. S. 44. Mahrung. G. 44. Berdauung. G. 47. Trinfen. G. 48. Athmungeorgane. G. 48.

Ders. G. 50.

Mieren. G. 51. Beichlechteunterichieb. G. 51. Paarung. G. 52. Wohnung. S. 55. Minterruh der Schlangen, Blind: fcleichen und Gibechfen. G. 56. Eleftrizitat. G. 67. Musif. S. 68. Schlangenbeschmorer. G. 69. Bauberfraft. G. 72. Benugung. G. 81. (Bift. S. 88. Gegenmittel. G. 100. Chlor. S. 100. Guaco. S. 105. Schwismittel. G. 109. Chiococca. S. 112. Ursenif. G. 113. Ammoniaf. S. 117. Meukere Mittel. G. 118. Musschneiden. G. 119. Auswaschen. G. 119. Berband mit Drud auf bie Bunde. G. 120.

Verband oberhalb der Wunde. S. 120.

Aussaugen. S. 121.

Schröpfen. G. 121.

Menftein. G. 129.

Sollenstein. G. 129.

Glubeifen. G. 129.

Baumol. G. 129.

Chlor. S. 130.

Spanische Fliegen. S. 130.

Ammoniak. S. 130,

Marfer. G. 130.

Pfpller. G. 131.

Betrachtung ber einzelenen beutschen und ber merkwürdigften ause ländischen Schlangen.

Vipera torva, Kreuzotter (Otter, Adder, Natter, europäische Natter, Brandotter, Feuerotter, Kupferschlange, Biper, Coluber Berus, Coluber Chersea, Vipera Berus, Vipera Chersea, Pelias Be-

rus). ©. 133.

Beschreibung. G. 134.

Giftwerkzeug. G. 152.

Abarten. Coluber Prester. S. 159.

Hautung. G. 162.

Aufenthalt. G. 163.

Winterruh. G. 168.

Fortpflanzung. G. 170.

Nahrung. S. 176.

Eigenschaften. G. 182.

Benugung. G. 190.

Bigwirfung an Menschen.

S. 191. Biswirfung an Thieren. S.

Biswirkung an Thieren. S 230. Berfuche über Otternbiß u. Gegenmittel. G. 242.

Chlor als Gegenmittel. S. 246.

Schlangenfeinde. S. 259.

Buffard. S. 261.

Rauchfuß-Buffard. G. 271.

Igel. S. 272.

Eichelheher. G. 274.

Altis. G. 277.

Edelmarder. G. 283.

Rleines Wiefel. G. 287.

Großes Wiefel. G. 291.

Frett. S. 293.

Storch. S. 296. Dachs. S. 302.

Nebelfrabe. S. 305.

Saatfrabe. S. 306.

Rabenfrabe. S. 306.

Rolfrabe. S. 307.

Elfter. S. 309.

Thurmfalk. S. 309.

Wanderfalf. S. 310.

Sperber. S. 311.

Stockfalk. S. 311. Kornweihe. S. 311.

Biesenweihe. S. 312.

Gabelmeihe. S. 312.

Schwarzbrauner Milan. S. 313.

Schwein. S. 313.

Großer Burger. S. 315.

Uhu. S. 315.

Waldfaus. S. 317.

Schleierfaug. S. 317.

Steinfaug. G. 317.

Fuchs. G. 317.

Siebenschläfer. G. 324.

Samfier. G. 324.

Maus. S. 325.
Spigmaus. S. 325.
Sefretar. S. 327.
Ichneumon. S. 328.
Mungo. S. 328.
This. S. 329.

Vipera Redi, Biper. S. 332. Byder's Beobachtungen. S. 334.

Redi's Beobachtungen. S. 351.

Charas. S. 355.

Geoffron und Hunauld. S. 358.

Olivier. S. 365.

Laurenti. G. 380.

Fontana. G. 381.

Vipera Ammodytes, Sandviper. S. 403.

Vipera Cerastes, Hornviper. S. 404.

Vipera lophophrys, Helmbuschvis per. S. 405.

Vipera elegans, Katufaviper. S. 405.

Naja tripudians, Brillenschlange. S. 409.

Naja Haje, Aspis. S. 422.

Crotălus Durissus, schreckliche Klapperschlange. S. 425.

Crotălus horridus, Schauer-Rlaps perschlange. S. 453.

Crotalus miliarius, Hirfen : Rlap: perfchlange. S. 454.

Trigonocephălus lanceolātus, Langenschlange. S. 455.

Trigonocephalus viridis, gruner Dreieckopf. S. 458.

Trigonocephălus Lachesis, Surus fufu. S. 459.

Trigonocephälus Jararakka, Scharraffa. S. 472.

Elaps corallinus, Korallen=Prunf= otter. S. 474.

Elaps Marcgravii, dreiringige Prunfotter. S. 474.

Bungarus coruleus, blauer Bungar. S. 475.

Bungarus annularis, geringelter Bungar. S. 476.

Hydrus obscurus, schwarzblaue Hydrus Oscar, S. 477.

Hydrus nigrocinctus, schwarzringige Hyder. S. 477.

Hydrus cyanocinctus, blauringige Synder. S. 477.

Hydrus bicolor, zweifarbige Hns der. S. 478.

Boa Constrictor, Konigeschlange. S. 478.

Boa Cenchris, Aboma. G. 481.

Boa Scytăle, Anafondo (Sucurius ba). S. 481.

Boa hortulana, Lamanda. S. 483.

Boa canina, Bojobi. G. 483.

Python amethystinus, Ular Sawa. S. 484.

Python Schneideri, Schneiderscher Pothon. S. 484.

Coluber Natrix, Ringelnatter. S. 485.

Coluber austriacus, glatte Natter. S. 500.

Coluber flavescens, gelbliche Natter. S. 509.

Coluber Aesculapii, Aeffusaps: schlange. S. 517.

Coluber viperinus, Vipernnatter. S. 518. Coluber atrovirens, gelbgrune | Acontias cocus, blinde Afontie. Matter. S. 519.

Coluber Elaphis, vierstreifige Ratter. G. 520.

Coluber girondicus, vielbindige Matter. S. 520.

Coluber caspius, faspische Matter. S. 521.

Coluber Constrictor, schwarze Matter. G. 521.

#### Salbichlangen.

Anguis fragilis, Blindichleiche. ©. 523.

Pseudopus serpentinus, Ocheltopusif. G. 533.

Ophisaurus ventrālis, Glasschlange. ©. 533.

Acontias Meleagris, punftirte Afontie. G. 534.

©. 534.

Amphisbana alba, weiße Ringel. ichlange. G. 534.

Amphisbana fuliginosa, ruffarbis ge Ringelichlange. G. 534.

Cacilia annulata. G. 535.

Cacilia tentaculata. S. 535. Cacilia glutinosa. S. 535.

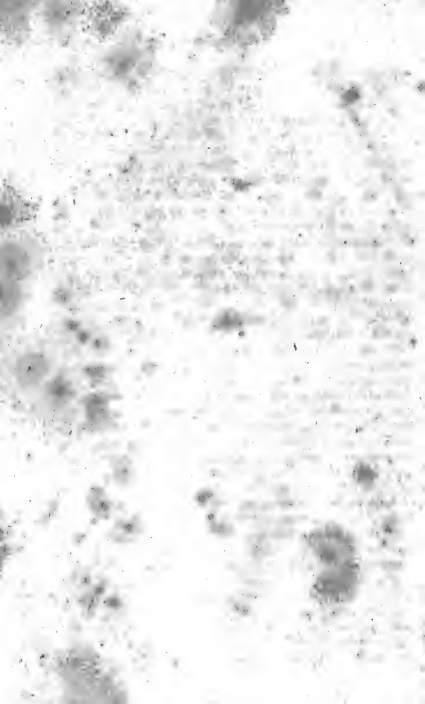
Cacilia lumbricoides. S. 535.

Erfter Unhang. Seefchlange. G. 536.

Zweiter Unhang. Auszug aus Ariftoteles. G. 543. Auszug aus Plinius. G. 545.

Nachtrag. Geite 556.

Schlangentunde.



#### Allgemeines.

enn unser Auge hinaus in die große, herrliche Schöpfung blickt, wenn unser Bedanken bald bei den Millionen Wesen, die auf Erden uns umgeben, verweilen, bald zu dem unendlichen Raume des gesstirnten Himmels sich erheben: dann ergreift uns ein unaussprech; liches Sehnen, nicht nur das große Ganze mit Einem Blicke zu umfassen, sondern auch das Einzelne zu sehen, zu durchschauen, zu bewundern; aber bald gestehen wir uns nach mühevollem Streben, daß die Schärse unseres Blickes, der erst jenseits des Grabes sich klären soll, jest noch nicht hinreicht, auch nur die Eigenheiten des geringsten Wesens gründlich zu durchsorschen; durchdrungen von dem Gesühle unsere Schwäche wenden wir uns, auf einen engeren Rreis beschränkt, zur Beobachtung derjenigen Gegenstände hin, die uns zunächst umgeben, deren Kenntniß uns den meisten Nußen, und deren Betrachtung uns das meiste Vergnügen gewähren kann.

Ein Segenstand ist es, der die Aufmerksamkeit jedes denkenden Menschen zu fesseln vermag: es ist der allgemeine Rampf, in wels chen, nach des Schöpfers Willen, die ganze Natur ewig verwickelt ist; ewiger Wechsel, ewiges Entstehen und Vergehen; Elemente kampfen gegen Elemente, Thiere gegen Thiere, und der Mensch selbst, er der sich auf Erden unumschränkt zu herrschen dunkt, kann sich der Einwirkung des allgemeinen Kampfes nicht entziehen.

Wenn in offner Fehde sich zwei Hahner schlagen, wenn das Geweih kampsender Hirsche gegen einander trifft, daß der Wald erdröhnt, wenn hoch über den Bergen die Donnerstimme des Adlers schalt und sein rauschender Flug ihn auf die außersehene Beute herabs führt: dann bleiben wir unwillkührlich stehen und betrachten das große Schauspiel, das die Natur und beut, mit Wohlgefallen; wenn aber ein stiller, heimtückischer Feind, wenn eine Schlange unvers

sehens aus ihrem hinterhalte hervorschießt und durch einen einzigen Big vergiftet, dann ift eine solche Erscheinung unseren Sefühlen zuwider und der schauerliche Gedanke, daß und ein Gleiches widers sahren konnte, versetzt und gegen das tuckische Thier in eine feinds liche Stimmung.

Wohl hat uns das eifrige Streben großer Naturforscher mit den wichtigsten Eigenheiten vieler Thiere bekannt gemacht, und wir haben uns nach und nach aus dem Aberglauben der alten Zeit heraus gearbeitet; aber Vieles bleibt immer noch zu thun, und diejenigen Wesen, welche still im Verborgenen leben, die Nahe des Menschen meiden, im Schoose der Erde oder im Dunkel der Nacht ihren Gesschäften nachgehen, geben noch tausendfältigen Stoff zu neuen, merks würdigen Beobachtungen.

Unter den Thieren, deren Renntnif noch fehr mangelhaft. augleich aber auch fehr munschenswerth und wichtig ift, fieben die Schlangen obenan. Jeder Menfch wunscht fie zu tennen, denn er weiß, daß viele von ihnen Baffen tragen, von denen Bohl und Behe, Leben und Tod abhangt; jeden fann das Schickfal in die Befahr bringen, von ihnen vergiftet zu werden, denn wenige moch: ten wohl fein, die es ihr Leben lang vermeiden konnten, Orte gu betreten, oder fich auf Beide, Moos oder Gras zu lagern, wo fie haufen, und viele muffen fogar taglich bergleichen Orte besuchen, viele haben fie gang in der Rahe ihrer Wohnung, und manchen wers den fie foggr mit Gras:, Moos:, Reifig ; und Solgfuhren in's Saus geschafft. Langft schon wurde das Dunkel, welches die Bes Schichte dieser Thiere deckt, gehoben, langft wurden fie vertilgt, oder doch beffere Schutmittel gegen fie gefunden fein, wenn nicht der Mensch von Jugend auf von einem gewaltigen Abscheu vor ihnen durchdrungen mare. Ihr heimliches, stilles Gein, wodurch er fie fast nie eher bemerkt, ale bis er ihnen schon gang nabe ift und ers schrocken guruckfahrt; ihre schleichende Bewegung, ihr taltes Blut, ihre drohenden Mugen, ihr schauerliches Bischen, haben fie gum Bilde tucfifcher Bosheit gemacht und allgemeinen Ubscheu verbreitet. Aber diefer Abschen ift andrerseits auch wieder eine wohlthatige Gabe bes himmels, weil er den Menschen veranlagt, diese Feinde gu flieben, oder fie ju vertilgen. Indeffen, Blucht ift nicht ruhmlich, und die Vertilgung diefer mit dem Fluche des herren belafteten Be: Schopfe ift nicht Schwer; daher wird Jedermann aufgefordert, diefels ben, wo und wie er nur fann, unbarmbergig niedergumachen. Das

Bewußtsein, auf solche Weise Gutes zu thun, und mögliches Unglück zu verhüten, ist der herrlichste Lohn. Ein allgemeiner Vernichtungss krieg muß gegen das verworfene Seschlecht beginnen, wenn nicht die Millionen Schreckensseenen, welche, seit Menschen leben, durch Schlangenbiß hervorgebracht worden sind, sich immer und immer wieder erneuern sollen. Schon die erste Plage der Menschheit war die Schlangenplage; aber darum "sprach Sott der Herr zu der Schlange: Weil du solches gethan hast, seist du verflucht vor allem Vieh, und vor allen Thieren auf dem Felde" (1 Mose 3, 14.), und darum ist es erlaubt, sie zu verfolgen und auszurotten.

Aber zu welchem Zwecke, so hat man mich schon oft gefragt, hat benn Gott die giftigen Schlangen geschaffen und somit Gesunds heit und leben der Menschen bedrobet? Dem furglichtigen Mens fchen ift es nicht moglich, auf folch eine Frage genugend zu antworten, doch aber durften wir uns wohl die Sache fo erklaren: Das Leben bes Menschen ftoft bei jedem Schritte auf Sinderniffe, Muhen und Gefahr; im Rampfe gegen die ihm drohenden Uebel foll er beharren bis an fein Ende; durch ihn foll er die Rrafte feines Rorpers und Beiftes bis ju ber Stufe fteigern, die er möglicher Beife erreichen Wie er nun einmal ist (warum er so ift, das wissen wir freilich nicht), wurde er bald erschlaffen und zum Thiere, wohl auch noch unter das Thier herabfinken, wenn er immer im Glucke faffe, und nie aus feiner bequemen Rube geftort murde. Desmegen alfo bedroht ihn von allen Seiten Noth und Gefahr, und beswegen fpricht auch der herr: "Ich will Schlangen unter euch fenden, die follen euch ftechen." (Jeremia 8, 17.)

Das Gleichgewicht in der Natur durch ihre Vertilgung zu stören, brauchen wir durchaus nicht zu besürchten, denn bis jest hat man, wo sie vertrieben wurden, noch nie nachtheilige Folgen gesehen, und wenn wir auch zugeben mussen, daß sie durch Wegs sangen der Mäuse einigen Nugen thun, so steht es uns ja fret, ans drerseits nügliche Thiere, welche denselben Zweck weit besser erfüllen, als Jgel, Bussard, Eichelheher u. s. w. zu schonen und somit zu vermehren. Meines Erachtens sollten selbst die nicht gistigen Schlanz gen keine Gnade sinden. Auch sie sind schläch; denn bei dem alls gemeinen Abscheu, den man vor allen Schlangen hat, verbittern auch sie vielen Menschen das Leben, indem sie sich uneingeladen in seiner Rähe ansiedeln, oder ihn, wenn er irgendwo unversehens auf

fie ftogt, heftig erschrecken. Ich habe Falle der Art erlebt, auf die wahrhaftig die homerischen Worte (Il. 3, 33.) sehr gut pagten:

ώς δ' ὅτε τίς τε δράκοντα ἰδών παλίνορσος ἀπέστη οὔρεος ἐν βήσσης, ὑπό τε τρόμος ἔλλαβε γυῖα, ἄψ τ' ἀνεχώρησεν, ὧχρός τέ μιν εἶλε παρειάς.

Den alten Alegyptiern wollen wir in dem Stücke wenigstens nicht nachahmen und ihnen ihre Freude nicht beneiden, Schlangen göttlich zu verehren und sie so gut einzubalsamiren (Herodot. 2, 74.), daß man sie, nach mehreren Jahrtausenden, jetzt noch neben den Mumien der Schakals, Krokodile u. s. w. sindet. Rlüger werden wir handeln, wenn wir den alten persischen Gelehrten nacheifern, welche sich gegenseitig im Todtschlagen der Schlangen zu übertreffen suchten (of de de de mäyot äywotoma tovto méya notevrat, atelvortes duolws migunals te nach ögeig. Herodot. 1, 140.), und wenn wir durch die That zeigen, daß wir Virgils Vorschrift (Georg. 3, 420.)

Cape saxa manu, cape robora, pastor, Tollentemque minas et sibila colla tumentem Deiice,

verstanden haben.

Von der Art und Weise, wie man die Schlangen ausrotten muß, werde ich bei der Kreuzotter weitläuftiger sprechen. Hier mos gen einige allgemeine Winke darüber genügen:

1) Vor allen Dingen hat man darauf zu sehen, daß diejenigen Thiere, welche theils die Schlangen selbst fressen, theils denselben ihre Hauptnahrung entziehen, sorgfältig geschont werden. Die Hauptnahrung der Schlangen besteht aber in Mäusen (bei größeren auch Natten und dergleichen), Froschen und Eidechsen. Schon allein durch den Umstand, daß man sie, soviel als möglich, ihrer Nahrung ber raubt, kann man viel ausrichten, weil jedes Thier sich nach Maßigabe des llebersusses oder Mangels an Nahrung vermehrt. Slückslicher Weise haben aber diejenigen Thiere, welche die Schlangen selbst tödten, auch die Eigenschaft, daß sie Mäuse, Frösche und Eidechsen verzehren, und ich kann als solche von mir erprobte Schlangensänger vorzüglich solgende der sorgfältigen Schonung empsehlen:

Igel. Dache. Nitis.
Mäufebuffard.
Sabelweihe.
Eichelheher.
Nebelfrähe.
Storch.

Ganz besonders empfiehlt sich unter diesen Thieren der Storch denjenigen, welche die Schlangenbrut ganz nahe bei ihren Sausern haben, weil man ihn sehr leicht zähmen und frei herum gehn lassen kann- Zuch der Eichelheher, wie die Nebelkrähe, kann, jung aufgezogen, ohne Mühe dazu gewöhnt werden, frei um das Haus herum zu hürpfen, und Igel kann man aus der Ferne ankaufen und ansiedeln.

2) Rann man von der Schlangenbehausung alle Busche, hohe Beide und dergleichen entfernen, so ist schon viel gewonnen; sichrer ist es noch, wenn man den Plat durch Feuer reinigen, am besten aber, wenn man ihn mehrmals pflugen kann.

3) Wurde es ganz vorzüglich rathsam sein, jedem, der eine Schlange erlegt, dieselbe zu bezahlen. Drei Groschen für eine Otter, Ein Groschen für jede andere Schlange wären in unsere Gegend schon hinreichend; aber freilich müßte die Einrichtung so sein, daß in jedem Dorse beim Schulzen, Schullehrer oder Pfarrer das Geld ausbezahlt würde; denn soll die Schlange erst nach der oft weit entr fernten Stadt getragen werden, so darf man sich nicht viel vers sprechen. Die neuen Geldausgaben, welche durch die genannte Einrichtung würden veranlaßt werden, wären gewiß sehr unbedeur tend, wenn man andrerseits das Geld, welches man bis jest uns nüßer Weise für erschossene Krähen, Vussarde und Gabelweihen gezahlt hat, nicht mehr zahlte.

So sehr ich nun auch wünsche, daß jeder Mensch in Hinsicht auf Schlangenvertigung meine Unsicht theilen mochte, und so sehr ich auch davon überzeugt bin, daß es durchaus nicht gefährlich ist, diese Thiere mit Stocken, Steinen, Flinten u. s. w. zu tödten, so kann ich mich doch andrerseits der Sorge nicht erwehren, daß Biele, bei einmal gethaner Unregung der Sache, in sosen meinem Bets spiele solgen könnten, daß sie lebende Schlangen eintragen, wodurch, selbst bei der größten Vorsicht, leicht ein großes Unglück, das hinterz drein nicht wieder gut zu machen ist, geschehen kann. Mit dem Fange und der Ausbewahrung der Schlangen sollte sich nur derzenige beschäftigen, der sein Leben der Natursorschung gewidmet hat. Ein

solcher ist naturlich, wenn er nicht sorgkältig jede Gefahr vermeibet, manchem Unheil ausgesetz, allein man tröstet sich doch, wenn es ihn betroffen hat, damit, daß er in seinem Beruse gefallen ist, gleich wie wenn ein Arzt von einer ansteckenden Krankheit ergriffen, ein Soldat von einer Rugel getroffen, oder ein Seemann vom Meere verschlungen wird. Es lassen sich noch außerst viele und wichtige Beobachtungen über Schlangen und Schlangengift machen, und da es gut ware, wenn mehr Natursorscher als bisher sich diesem anger nehmen Geschäfte unterzögen, so glaube ich, denselben die Art und Weise des Fanges, welche ich für die zweckmäßigste halte, mitt theilen zu mussen.

Man kann dabei nicht vorsichtig genug sein. Früherhin ging ich selbst ziemlich sorglos zu Werke, wurde jedoch durch einen Streifz schuß, den ich von einem Otternzahne an die linke Hand bekam, der indeß nicht eindrang, so wie durch einen Otternbiß in den Handschuh der rechten Hand, deutlich genug gewarnt, mich besser vorzusehen und zu ruften. Die Rüstung besteht aber aus folgenden Hauptstücken:

- 1) einer blechernen Pflanzenbuchse, deren Deckel aut anschlies fen und fo eingerichtet fein muß, daß er nicht durch gufälliges Unschlagen eines Uftes und bergleichen geoffnet werden fann. dient zugleich bazu, mancherlei feltene Pflanzen, die man zufällig auf dem Sagdreviere findet, nebst den gefangenen Schlangen gu bergen. Um der letteren willen muß fie aber gur Salfte mit Moos, oder Gras gefüllt fein, weil dann die Ochlangen theils lieber hinein: Schlupfen, theils aber auch, wenn man neue hineinthut, nicht fo leicht wieder zu entwischen suchen. Geht man auf ein Revier, wo man viel zu erhaschen hofft, so versieht man sich noch nebenbei mit Leinwandsäckehen, die oben zugebunden werden konnen, und etwa 11 Ruß hoch, aber nur 6 Boll weit find. Much auf den Boden dies fer Sackchen wirft man Moos und fann in einem folchen, wie in der Offangenbuchfe, eine Menge verschiedenartiger Schlangen, welche fich alle gut vertragen, jusammenstecken. Naturlich aber barf man die Sackchen, wenn giftige Schlangen barin enthalten find, nicht mit der Sand berühren, oder fonft an den Rorper bringen. Auf: und Zumachen, wenn man neue Beute hineinthut, schuttelt man fie, oben gefaßt, erft tuchtig, damit der Inhalt ju Boden finkt.
- 2) Eine eiserne Zange, der ich folgende Einrichtung gegeben habe. Sie ift 1½ Fuß lang. Ihr hauptschenkel bildet hinten einen

starken Haken, um Steine umzuwalzen und Moos ober Erdlocher aufzureißen; ferner hat er, nahe bei der Einlenkung des andern Schenkels, eine Stahlseder, die jenen, wenn er nicht angedrückt wird, immer zurückdrückt, so daß sich also die Zange, so oft der Druck nachläßt, augenblicklich von selbst öffnet; 6 Zoll vor seiner Spige hat der Hauptschenkel eine 1½ Zoll lange eiserne Stange, welche durch ein Loch des andern Schenkels geht und bewirkt, daß beide Schenkel immer richtig auf einander schlagen; die Spige beider ist endlich inwendig raspelartig rauh, um die glatten Thiere sest packen und halten zu können.

- 3) Ein Stock von Weinrebe, beffen Griff, wie ein Gemfens born, hakenartig gebogen ift. Ein Rebenftock ift schwank und gab, thut daber vortreffliche Dienfte, wenn man an fteilen Bergwanden oder auf Steinklippen flettert, um die Schlangen, welche man wegen der drilichen Sinderniffe nicht fangen kann, zu erschlagen, oder vermittelft der frummen Spife herabzuschleudern; eben fo dient auch die lettere dazu, schwimmende Schlangen aus dem Waffer gu fischen. Statt bes Stockes nehme ich jest gewöhnlich ein Blasrohr, zuweilen aber auch einen Bogen mit. Das Blasrohr gewährt den großen Bortheil, daß man entfernt liegende Schlangen, denen man nicht leicht ankommen murbe, durch einen Schuf, der aber den Ropf treffen muß, betauben und bann noch erhaschen tann. gegen schwimmende Ringelnattern hat mir das Bladrohr gute Dienfte geleistet, weil fie beim Schwimmen meift den Ropf herausstrecken und durch einen Schuf auf diesen leicht versenkt werden konnen. Huch der Bogen ist brauchbar; die Pfeile haben 2 Boll lange Stahl: fpigen und verstatten der Schlange, sobald fie davon durchbohrt ift, feine Flucht. Gelbft unter dem Baffer schwimmende Schlangen fann man damit erlegen, aber freilich fterben die Ochlangen, felbft wenn ihr Berg vom Geschoffe durchbohrt ift, fo gah ift ihr Leben, noch lange nicht, und es gewährt einen grausenvollen Unblick, wenn eine frisch durchbohrte Otter an dem Pfeile, dem fie nicht entgeben fann, verzweiflungsvoll fich windet, zischt und um fich beißt.
- 4) Was die Rleidung betrifft, so kann sie zwar, weil die Jagd zur warmen Zeit und im Sonnenschein getrieben wird, nur ganz leicht sein; jedoch darf sie nur mit Stiefeln, nie mit Schuhen vorz genommen werden; die Beinkleider muffen weit sein, und starke Handschuhe sind auch nicht überflussig. Zwar dringen die Otternzähne, hart und fein wie sie sind, leicht durch das beste Handschuhleder,

bas doch immer weich ift, allein der Bif fann doch nie fo tief ein: bringen, und wird auch wohl in den Rallen, wo die Otter nicht gerade einen Ringer mit dem Rachen umfaßt, gar nicht durchgebn; Stiefeln aber fichern den Ruf durchaus gegen Otternbiß, denn da ihr Leder hart, der Giftzahn aber fprode und die Gewalt, welche die Otter beim Biffe anwendet, febr gering ift, fo dringt er nicht durch. Ich trage auf der Jagd immer nur Stiefeln von Ralbsleder, und diese haben ichon mehr als hundert Otternbiffe ausgehalten, ohne davon durchlochert zu werden. Huch habe ich zu Saufe ben Berfuch gemacht, Otternzähne durch Stiefelleder zu ftogen; allein fie zerbras chen, wenn ich fraftig aufdruckte; burch die besten mildledernen Sandichuhe bagegen fuhren fie burch, als ob ihnen fast nichts ents gegenstände. Wenn übrigens der Lefer einmal weiter hinaus, auf die Jago nach Rlappers, Langen : oder Brillenschlangen geht, fo wird er beffer thun, fich auf die angeruhmte Tugend des Stiefels leders nicht gang zu verlaffen; aber wer in Europa, mit Stiefeln angethan, herumwandert, der fann gang forglos fein, fo lange der Boden eben ift; benn feine Otter wird über einen Stiefel, beffen Schafte 10 Boll hoch find, hinaufbeigen und daß einen vollende bos: hafte Ochlangen umwinden und an den Beinen hinauftriechen follten, wodurch man in Gefahr fame, den beruhmten Tod des Laofoon gu fterben, ift noch viel weniger zu beforgen. Un fteilen Bergmanden jedoch, wo Geficht und Sand des Rletternden dem Boden oft gang nabe ift, auf Steinklippen, wo der Fuß wankt, und die Sand nach Stubungspunkten greift, bort muß man immermabrend auf feine Sicherheit bedacht fein und wo möglich die Sand durch ftarte Sand: Schube einigermaßen Schuben.

Ist nun die Rustung sertig und die Jagd soll beginnen, so hat man nicht bloß darauf zu sehen, daß man diejenigen Orte aust sucht, wo eine gute Ausbeute zu erwarten ist, sondern auch vorzügs lich auf das Wetter Rücksicht zu nehmen. Alle Schlangen lieben die Wärme, vorzüglich den Sonnenschein. Man wird also nie bei tühler oder gar talter Witterung seine Bemühung gehörig belohnt sehn. Wann im Frühling die Jagd beginnt, läßt sich nicht nach dem Kalender, wohl aber nach der Witterung bestimmen, denn bei den ersten schonen, warmen Tagen kommen die Schlangen beim Sonnenschein hervor; wenn die Lust recht ruhig ist, selbst dann, wann es noch Nachtsrösse gibt. In der ersten Zeit sind sie dann sehr leicht zu sangen, weil sie rühig in der Nahe ihrer unterirdischen

Wohnung liegen, die fie nur verlaffen haben, um fich der milden Marme ber verjungten Sonne ju erfreuen. Gie liegen bann, in fune Empfindung verfentt, aber matt und abgeharmt von der Ralte und Mahrungeloffakeit des langen Winters, meift fo ftill, daß man fie ohne Beiteres ergreifen tann. Doch ift, wie wir fpaterbin feben werden, felbst zu dieser Zeit der Bif der aiftigen außerst gefährlich. Je weiter die Jahreszeit vorruckt, je warmer die Sonne ftrablt, je haufiger zeigen fie fich am Lichte des Tages, indem fie fich nach ihrer Beise vergnugen, ihrer Nahrung nachgeben, ober, was meift ber Kall ift, rubig baliegend am Strahl der Sonne fich erwarmen. Meift liegen fie nur einzeln, guweilen gu zweien, dreien, feltner mehr beisammen und oft auf einander. Dergleichen Gruppen findet man vorzüglich an folchen Orten, wo fich nur ein einziges sonniges Rleckchen barbietet, mahrend rings die Erde von Bufchen und Beide überschattet wird. Beim Beben bes Bindes, zumal wenn er etwas rauh ift, findet man fie nur felten, oder doch vorzüglich nur an folden Orten, wo er überftreicht; auch find fie bann weit schwerer au suchen, weil die Bewegung ber Bufche, der Beide, der Beidel: beeren u. f. w. es einerseits verhindert, daß man Alles, mas auf ber Erde ruhig liegt oder fich bewegt, leicht feben fann, und andrers feits es auch nicht gestattet, sie nach dem Gehore gu fuchen. Bet gang ruhigem Better, wann feine Pflange fich ruhrt, entbeckt man nicht nur die ruhig liegende, ober auf einem freien Dlagchen fich bewegende Schlange weit leichter, sondern fie verrath fich auch oft durch die Bewegungen, die sie zwischen den Pflanzen macht, dem Gesichte und Behore, ober macht sich durch Bischen bemerklich. Durch Gezisch verrath sich vorzüglich die Otter; dem Geruche nach tann man dagegen fehr haufig die Mingelnatter finden, die nicht felten einen eignen, weithin bemertbaren Beruch von fich gibt. Uebrigens hat man fich wohl zu huten, da, wo man etwas raffeln oder gar zischen bort, mit der Sand herumzumuhlen, weil man uns versebens einen Otternbif davon tragen tonnte. Bum Nachstoren dient der Stock, der Stiefel ober die Zange. Daffelbe gilt vom Ums walzen der Steine, vom Durchstoren und Aufreißen der Erdriffe und Locher, man mag nun eine Ochlange haben hineinfahren febn, ober nicht.

Bor und mahrend der Gewitter find die Schlangen, vorzüge lich die Ottern, mahrscheinlich durch Einwirkung der Elektrizität, sehr rührig und dann also leicht und viel zu finden; jedoch sind sie bei Gewitterschwule, ich weiß nicht warum, zuweilen auch wieder ganz ruhig und nicht häufiger zu sehen, als sonst. Kalten Regen lieben sie nicht, und allzu große, trockne Hige ist ihnen ebenfalls zuwider.

Im Allgemeinen gilt also die Regel, daß man sie bei Sonnen; scheine am besten findet, und zwar hauptsächlich auf der Seite der Busche, Steine, Mauern u. s. w., die gerade von der Sonne bes schienen wird; bei allzugroßer trockner Hige liegen sie lieber im Schatten, bei kubler Witterung oder Winde unter Steinen und in Löchern. Vrennt die Sonne heftig, aber die Erde ist vom Regen naß, so ist ihnen diese mit Feuchtigkeit gepaarte Hige angenehm.

Im herbste trifft man sie, wie im Fruhlinge, so lange noch an, als schone warme Tage vorkommen, also zuweilen bei uns noch im November.

Jederzeit ist übrigens nur so lange auf gute Beute zu hoffen, als die Sonne am Himmel sieht und ihren Wohnplatz erwärmt. Sobald dieselbe einen solchen Standpunkt angenommen hat, daß sie den Platz nicht mehr trifft, vorzüglich wenn sie des Abends untersinkt, so verkriecht sich das Schlangengezücht unter Moos, Steine, in Erdlöcher u. s. w., ausgenommen wenn die Luft recht lau oder schwül ist. Indessen trifft sich's denn doch auch ausnahmsweise, daß man bei kühler oder windiger Witterung ganz gute Beute macht.

Doch wir geben nun jum Fange felbst über, ber an fich gang leicht und einfach ift. Still, in gespannter Aufmerksamkeit, mit ben Augen jedes freie Platchen, jumal wenn es von der Sonne beschienen wird, durchspahend, bald die Rahe, bald die Ferne mit dem Blicke durchstreifend, zieht der Jager langfam daber; aber in bem Augenblicke, wo er nah oder fern die Schlange bemerkt, tritt oder fpringt er mit Bligesschnelle zu und druckt fie mit dem Rufe nieder. Wer nicht schnell ift, der kann auch nicht auf reichlichen Ertrag der Sagd rechnen, denn meift liegen fie ihrem Berftecke fo nah, daß fie schnell, wenn fie den Reind bemerten, entwischen ton: Bum Bluck aber feben, horen und riechen fie fo fchlecht, daß man ihnen meist schon gang nahe steht, wann man von ihnen bemerkt wird. Uebrigens find glucklicher Beise gerade die Ottern am leiche teften zu fangen, weil fie ofters, als andre Ochlangen, den Begner rubig erwarten. Gie scheinen ihre furchtbaren Baffen, fie scheinen den Schrecken, den fie verbreiten, wohl zu tennen; aber vorzüglich bet ihnen muß man danach streben, gleich beim Zutreten den Ropf

unter den Ruß zu bekommen, weil fie fonft gewohnlich mit wuthens den Biffen ihr Gift, das man boch zu Berfuchen brauchen mochte, am Stiefel verschwenden. Findet man mehrere Schlangen gusammen, fo fucht man fie, wenn fie über einander liegen, unter denfelben Ruß au befommen; geht das nicht, fo fest man, wo moglich, jeden Ruß auf eine und wenn mehr noch da find, fo fucht man die übrigen mit der Bange oder dem Stocke ju fangen oder ju erlegen. Un ebenen Orten ift nun das Alles gar nicht schwer, und man thut auch ben Thieren, durch den Druck des Rufes, wenn er nicht zu ftark ift und das Gewicht des Rorpers auf dem andern Fuße ruht, nicht den geringften Schaden. Um leifesten muß man naturlich auf trachtige Beibchen treten. Da die Ochlangen haufig zusammengeringelt (im Teller) liegen, wobei der Ropf in der Mitte, der Schwanz auswens big ift, fo tann man felbst ziemlich große oft fast gang mit dem Rufe becken. Sie konnen fich darunter nicht rubren, und muffen rubig abwarten, mas über fie beschloffen wird. Sat man aber nur auf Die Mitte des Rorpers getreten, fo ftrengen fie ihre Rrafte an, um fich bervorzuziehen, und die beifigen laffen es dabei meift an grim: migen Biffen, die in die Luft oder in den Stiefel fahren, nicht fehlen. Um ruhiaften verhalten fich beim Kange meift trachtige Beib: chen und diejenigen, beren Dagen gerade mit Speifen überladen ift. Die lettere fpeien fie fast immer, bald fruber, bald fpater nach bem Kange, wieder aus, woraus einerseits der Bortheil entsteht, daß man, ohne fie fogleich zu todten, erfahrt, was fie fur Nahrung ges noffen hatten, andrerseits aber auch der Uebelftand, daß fie in der Gefangenschaft, wenn fie daselbst teine neue Nahrung zu fich nehmen wollen, eber verhungern.

Fångt man zu gleicher Zeit unter jedem Fuße eine, oder muß man eine entsernt liegende in großen Sprungen erreichen, so ist es meist nicht zu vermeiden, daß man ihnen durch den Tritt, zumal wenn scharfe Eisen an den Sohlen sind, schade. Um schwierigsten ist aber immer der Fang an steilen Bergwänden, wo man die Thiere oft gerade über sich liegen sieht und sie im Sprunge nicht erreichen kann, oder doch, wenn man es versucht, leicht ausgleitet. Bleiben sie ruhig liegen, so thut man dann meist am besten, sie zu erschlagen oder zu erschießen; nehmen sie aber Reisaus, so erhascht man sie selten, weil man bergauf nicht gut, und bergunter noch weniger solgen kann, denn an steilen Wänden schießen sie oft mit der Schnelz ligkeit eines Pfeiles so rasch hinunter, daß man nicht einmal erkens

nen kann, wie groß und von welcher Art sie sind. Dagegen kann man auf ebenem Boden jede unfrer einheimischen Schlangen ohne die geringste Muhe einholen.

Sei man nun, wo man wolle, fo ift, fobald man die Schlange unter dem Sufe hat, die Sauptsache schon vollbracht. Man fann nun mit der größten Rube die Pflanzenbuchfe oder ein Gacken offen neben sich auf die Erde legen und Sandschuhe anziehn. Darauf dreht man denn den Ruf fo, daß man den Schwanz der Schlange zu seben bekommt, faßt diesen mit der Bange und hebt fie in die Sohe. Wild wird fie fich nun zwar, an der Zange hangend, bewegen und weil ihr das Zwicken am eingeklemmten Schwanze nicht behagt, bald mit dem Ropfe nach oben emporftreben, wogegen man fie durch einen Ruck wieder herabsenkt, bald aber und mehr noch nach unten ftreben, um auf der Erde ju entfliehen. Diefen ihren Bunfch benutt man nun, halt ihren Ropf über die Pflanzenbuchse oder das Gackchen und lagt fie ba, mas bald eher bald fpater geschieht, im darin befindlichen Moofe sich verkrieden, worauf man, wenn sie giftig war, mit der gehörigen Borficht bas Behaltniß schließt. Oft hat man freilich, wenn man jufallig Ochlangen findet, oder aus Bequemlichkeit die Zange nicht mitgenommen hat, diese lettere nicht bei fich; bann holt man die Schlange mit der Sand unter dem Sufe, beim Schwanze gefaßt, hervor und verfahrt übrigens als hatte man fie mit der Zange gepackt. Ift es eine Kreuzotter, fo kann dies ohne Gefahr geschehen, zumal wenn man, fo oft fie den Ropf heftig nach der Sand zu emporschnellt, fie durch eine schnickende Bewegung wies der hinabsenkt, oder sie auch, im Augenblicke, wo man sie der Sand gang nah fieht, wieder fallen laft und wieder auf fie tritt, um fie von Deuem au faffen. Rleine Rreugottern follte man übrigens nicht mit der hand am Schwanze fassen, weil sie, wie ich aus Erfahrung weiß, wegen großerer Beweglichkeit und geringerer Rorperschwere, leicht die Kinger mit dem Rachen erreichen tonnen. Jede Rreugotter aber muß man so unter dem Fuße vorziehn, daß man sie dabei lang: sam dehnt; denn da sie meift zusammengerollt liegt, so ift in diesem Augenblicke ihr Ropf dem Ochwanze oft gang nah. Sat man mit einer Ringelnatter zu thun, fo thut man auch beffer, obgleich fie giftlos ift, und nicht leicht beift, fie bei der Ochwangspige zu fangen, und zwar aus dem Grunde, weil man, wenn fie am Leibe gepackt ift, haufig von ihrem Mifte und jedesmal von ihrer ftinkenden Reuch: tigkeit, welche da, wo Leib und Schwang fich scheiden, hervordringt,

besudelt wird, und diesen Gestank kann man selbst durch Waschen mit Seise oder Mandelkleie nicht loswerden. Die gelbliche Natter ergreift man ebenfalls am besten beim Schwanze, weil man sich das durch vor ihren Vissen (die jedoch nicht gistig sind) und vor ihren Misse, mit dem man sonst beschmtert werden könnte, sichert. Blindsschleichen darf man, wie wir späterhin sehn werden, nicht am Schwanze sangen, weil dieser meist abbrechen wurde; die glatte Natter ebenfalls nicht; denn diese ist im Nu mit dem Kopfe an der Hand und man ist daher ihren (nicht giftigen) Vissen ausgesetzt.

Die glatte Natter, so wie jede andre Schlange, die man nicht am Schwanze fangen kann oder will, ergreift man ganz knapp hinter dem Ropfe, nachdem man ihr zuvor den Leib mit dem Fuße, den Ropf aber mit einem Stockhen nieder gedrückt hat. Kann man sie zu gleicher Zeit mit der andern Hand an der Schwanzspiße greifen und sie dehnen, so entgeht man dadurch der Unannehmlichkeit, daß sie sich um den Urm schlingt und ihn mit ihrem Miste salbt.

Sat man gar tein Behaltniß bei fich, und mochte doch seinen Gefangnen nach Sause bringen, so kann man ihm dicht hinter den Ropf eine aus einem Afte verfertigte Riemme setzen, oder fich, statt eines Sackhens, des Schnupftuches bedienen.

Jedenfalls bleibt es bei der Jagd die Hauptsache, die Schlange, sobald man sie gewahrt, unter den Fuß zu treten, denn will man sie mit einem langen Stocke, der vorn gabelformig gestaltet ist, und den man ihr auf den Leib zu seßen sucht, arretiren, so sidst man entweder, wenn sie gerade im Lause ist, sehl, oder sie windet sich auch wieder drunter hervor. Will man Schlangen, in der Ueberzzeugung, daß sie nicht giftig sind, gleich mit der Hand fangen, so entwischen sie oft, während man sich bückt, oder man ist, weil man sie nicht so leicht gerade hinter'm Ropse oder an der Schwanzspisse packen kann, ihren Vissen, oder wenigstens dem Unheil ausgesetzt, von ihrem Miste, oder, bei Ringelnattern, von ihrem Gestanke besudelt zu werden.

Sollte sich's vielleicht einer von den Lefern gelüsten lassen, in fremden Welttheilen größere Giftschlangen lebend zu fangen, so wurde er sich denn doch wohl etwas besser vorsehen mussen. Ich wurde ihm dann rathen, auf seinen Jagden einen Stab zu führen, dessen Spige mit eisernen Widerhaken hesetzt und diese selbst ganz oder zum Theil unter den Haaren eines Hasenbalges verborgen waren. Neizte er dann mit diesem Stabe die Schlangen, so wurs

den fie in die vorgehaltenen Widerhaken beißen, und daran hans gen bleiben.

Im Ganzen ist es gar nicht so sehr leicht, Schlangen aufzusinz den, zumal kann man die Ottern in der Heiche sehr leicht übersehen, weil dort der Boden von vielen Aestichen und Blütentheilchen bunt ist; dasselbe gilt von den Stellen, wo durres Laub liegt. Doch die Uebung thut hier sehr viel, und ich bin oft mit Begleitern gegangen, die scharfe Augen hatten und doch nichts fanden, während ich zur Enüge fand. Ansänger sind ohnedem gewöhnlich etwas beklommen, stellen sich die Sache gefährlicher vor, als sie ist, und erschrecken, wenn irgendwo ein Dorn sie faßt, als ob sie schon von einem Otterns zahne gepackt wären.

Da man sich nicht unvorsichtig Gefahren aussetzen darf, so muß man jedesmal, wenn man nach einem mit Ottern besetzten Reviere geht, sich mit den nothigen Praservativmitteln versehen. Diese bestehen aus folgenden Stucken:

- 1) einem Bindfaden, Band oder Tuch, um im Nothfalle den gebiffenen Theil sogleich zu unterbinden.
- 2) einer fleinen, scharfen Scheere, um den Bif sogleich ausschneiden zu konnen.
- 3) einem kleinen Flaschen mit gutem Chlorwasser, welches bazu bient, die durch den Scheerenschnitt entstandene Wunde auszus waschen, und etwa 1 Theeloffel voll des Chlorwassers zu verschlucken.

Hat man von all den Dingen nichts bei sich, so wische man augenblicklich die Biswunde an den Kleidern rein ab, und seige schnell den Daumen so fest gerade drauf, als möglich, denn so lange die Wunde stark gedrückt wird, geht das Gift nicht in's Blut über. Rann man sich selbst, oder kann ein zu Hülse Gerusener, weil der Daumen ermatten könnte, ein passendes Steinchen, oder ein Klümps chen Gras nun auf die Wunde binden, um sie fortwährend zu drücken, so darf dies nicht versäumt, und der Druck nicht eher abs genommen werden, bis die Wunde zu Hause kann behandelt werden. Von dem weiteren Versahren soll weiter unten geredet werden.

Von den Freuden der Schlangenjagd laßt sich eben nicht viel sagen; denn sie beruhen lediglich darauf, daß man dabei Gelegenheit sindet, diese und nebenbei auch andere Thiere zu beobachten, und in dem Bewußtsein, durch Wegsangen der giftigen, das Ungluck zu verhuten, welches sie hatten anrichten konnen; die Schwierigkeiten dagegen ließen sich schon besser ausmalen, wenn man beschreiben

wollte, wie der Jager, der doch fast nur an sonnigen Orten, beim warmen Sonnenscheine jagt, von der Sonne halb gebraten, und abwechselnd von Gewitterregen bis auf die Haut durchnäft wird; wie er an steilen Felsenwänden herumklettert, wie seine Rleider und Hande von Vornen zerrissen werden u. s. w.

Doch ich habe von der Jagd schon zuviel gesprochen und will nun noch Einiges über die Art und Weise berichten, wie man die gefangenen Schlangen aufzubewahren hat.

Reine unfrer Schlangen kann aus einem Behaltniffe, beffen Bande fenkrecht, glatt, und so hoch find, als das Thier lang ist, herausklettern; denn, so oft sie es auch versucht, so fallt sie doch immer, sobald der Schwanz sie nicht mehr gehörig stügt, zuruck. Thut man auf den Boden Moos, oder andre Dinge, so muß das Behaltniß um soviel tiefer sein, als die Höhe jener beträgt.

Sich habe anfänglich die Gefellschaft immer in großen Raffen gehalten, auf deren Boden ich erft Moos, dann Sand, dann Bins fen, dann Bras, dann Rleie legte; jedoch war das Alles nicht zwecks maffig; denn im Moofe verfrochen fie fich, fo daß ich fie nicht beob: achten fonnte; Binfen und Bras welften und faben bann ichlecht aus, im Sande und der Rleie beschmutten fie fich bagegen, weil immer auch ein Baffergefaß daftand, fehr, auch fam ihnen beibes öftere in den Rachen, wodurch fie in große Roth geriethen, weil fie es nicht wieder ausstoßen tonnen. Jest habe ich die ganze Schaar in einem großen Rubel, deffen Boden in der Mitte vertieft ift und in der Bertiefung Baffer enthalt. Sier find fie denn immer außerft schmuck und halten fich auch, wegen der Feuchtigkeit, langer. Sorten vertragen fich darin gang friedlich, und auch die Frofche und Eidechsen, welche fie zur Gesellschaft und Nahrung bekommen, hals ten fich gut, und man tann fur die Ringelnattern auch Fischchen binein laffen. Um einzelne aus diefem ober jenem Grunde abzu: fperren, dienen fleinere Rubel, Riften, oder große Glafer, die oben mit Leinwand zugebunden werden. Die nicht giftigen Arten tann man, fo oft es beliebt, mit in's Freie nehmen, auf dem Rafen fich erluftigen, an Baumen flettern, oder im Baffer schwimmen laffen. Da fie, im Berhaltnif jum Menschen, langfam find, so konnen fie, wenn fie nicht locher vorfinden, nicht entwischen.

Je mehr sie in der Gefangenschaft Sonne genießen konnen, je erträglicher ist sie ihnen. Der Theil des Behalters, den die

Sonne trifft, ift jedesmal ber Sammelplat des gangen Bereines, und wenn die Sonne den Boden nicht mehr trifft, fo heben fie fich an ben Wanden empor, um wenigstens ihren Ropf ju warmen.

Im Winter barf man fie bem Frofte burchaus nicht aussegen, weil er fie unwiderbringlich tobtet. In einem froftfreien Zimmer, ober im Reller, halten fie fich febr aut; auch die geheizte Stube behagt ihnen.

Da in den beschriebenen Behaltern feine Schlange fich paart, viele auch, jumal die Rreugottern, feine Dahrung ju fich nehmen, und alfo vielerlei Beobachtungen, die man fonft anftellen tonnte, vereitelt werden, fo follten Naturforscher, welche Belegenheit dazu haben, die mir leider fehlt, folgende Einrichtung treffen, wobei fie Die Natur der Schlangen recht behaglich, jugleich aber auch recht grundlich ftudiren tonnten.

Unter den Fenftern des Wohnzimmers, fo daß man den gans gen Tag und Nachts bei Mondenschein hinsehen konnte, mußte ein geraumiger Plat 2 Ruß tief ausgegraben, gang dicht ausgemauert, mit einer fentrechten, gang glatten, 8 fuß hoben Mauer umgeben, und dann wieder 2 Ruf boch mit Erde angefüllt werden, die mit Rafen belegt murde. Un den Wanden herum mußten holgerne Rob: ren, mit Eingangen verseben, wie man fie fur Raninchen bat, laus fen, und deren Decke fo eingerichtet fein, daß man fie jederzeit heben und hineinsehen tonnte. Im Binter mußten diese Rohren mit Pferdemift bedeckt werden, um die barunter Ruhenden vor Froft ju fchugen. In der Mitte mußte ein mit Baffer gefülltes Rubel der Erde gleich eingesett fein, und daneben ein Paar Baumchen fteben. Ronnte man eine Leitung reinen Baffers durchfliegen las fen, deren Hus : und Gingang mit gang feinem Metallgitter verfeben ware, fo ware das noch fchoner. In diefen Zwinger wurde man benn Schlangen jeder Urt, jedes Beschlechts, jedes Alters fegen und gehörig viel Maufe, Frofche, Gidechfen, Infetten aller Urt 11. f. w. beifugen und bas Bafferbehalter mit Rifchchen bevolfern. Eine folche Unftalt wurde ihrem wigbegierigen Grunder reichlich lohnen.

lleber die Berfendung lebender Schlangen mos gen hier auch noch einige Worte ihren Plat finden, um fo mehr, als mir einstmals eine mit der Poft an mich geschickte glatte Natter, (dwar nicht giftig, aber doch, wegen der 2lehnlichkeit, allgemein für

eine Otter gehalten,) vielen Berdruß verurfacht hat, indem fie unterwege aus ihrem gerbrochenen gerbrechlichen Schachtelchen, auf dem fie nicht deflarirt war, herausspazierte und durch ihr unver: hofftes Erscheinen brave Leute in Schrecken feste. Man ftecke die Schlangen in ein mit Moos gefülltes Gackchen, worin fich viele vertragen, binde diefes fest ju, und lege es in ein fartes, mit feuchtem Moofe gefülltes Riftchen, das eingenaht wird. Go wird einerseits bem Entrinnen unterwegs vorgebeugt, wenn auch bas Riftchen gerbrechen follte, und andrerseits ift auch der Empfanger, wenn er bas Riftchen öffnet, feinem Biffe ausgefest. Sackden, wenn es nicht ichon ein Loch hat, konnen fie fich nicht berque helfen, weil fie Gacke, Schachteln, Riften und Raften nicht durchnagen oder durchbrechen. Zwei fich gegenüber ftebende Lufts locher, von einer Linie Durchmeffer, reichen bin, und Futter, das fie boch nicht freffen wurden, wird nicht beigelegt, wenn auch die Reise einen Monat dauern follte.

Die Aufbewahrung todter Schlangen geschieht, indem man fie in Glafer mit Beingeift oder gutem Branntwein legt, welche man mit doppelter Blafe oder einem versiegelten Stopfel fchließt. Bang große ftopft man aus. Gehr viele bewahre ich auf, indem ich ihnen erft die Saut abziehe, wobei ein Schnitt von der Unterkinnlade über den Bauch bin bis zur Schwanzspige gemacht wird, worauf fie fich gang leicht, indem man nur an den Lippen und dem Unfange des Schwanzes mit Meffer oder Scheere nachhilft, ablofen laft. Dann fpanne ich die Saut mit Stecknadeln auf ein Bret aus, auf dem fie von felbft fleben bleibt. Das aus der Saut geschälte Thier wird nun auch aller Eingeweide beraubt und neben der Saut ebenfalls mit Stecknadeln angeheftet und an der Sonne oder dem Ofen getrocknet. Das Trocknen geht schnell, und man fann nun an fo einem, burch die eingetrockneten Muskeln zusammen: bangenden Stelete deutlich die Wirbel, Ribben und Bahne gablen. Bei Giftschlangen richtet man, wahrend Alles noch frisch und weich ift, die Giftzahne auf.

So hatten wir denn, wenigstens im Geiste, Schlangen ges nug gefangen und lebend oder todt in gute Verwahrung gebracht. Jeht muffen wir aber wohl, um mit ihnen naher vertraut zu wers den, einige davon vornehmen, und ihren Korperbau, wenn auch nur oberstächlich, betrachten. Wer im Lacepede gelesen hat, daß ber im Leibe ber Schlangen durch bie mahrend der Berdauung ents febende Kaulnif der Nahrung fich bildende ungusftehliche Geffant. gemiffermaßen aus allen Poren, besonders aber durch die Reble hervorbricht, und daß diese mephitische Schlangenatmosphare Thiere betaubt und erstickt, ja daß mehrere Naturforscher, unter andern Berr de la Borde, beim Deffnen der Schlangen vor Geftant fast erstickt find; wer das gelesen hat, und ebenfalls bei unfrer Unters fuchung die Gefahr des Erstickungstodes, der wohl schrecklich sein mochte, befürchtet, der thut beffer das gange Rapitelchen ju uber: Schlagen. Bas mich betrifft, fo habe ich noch nie einen Geftant non den Mahrungsmitteln, welche noch im Leibe lebender Ochlangen maren, bemerkt, und nur den Duft gerochen, den einige wenige, wie die Ringelnatter, aus ihren Schwanzdrufen verbreiten und der fo ara nicht ift; allerdings aber muß ich gesteben, bag bei Eroffnung ber Eingeweide, wenn fie voll Dahrung find, ein abscheulicher Dunft aufsteigt; er ift jedoch nicht schlimmer, als bei vielen anderen Thies Die haut und Rehle aber ftinken nur, wenn das Thier ichon in Kaulnif übergegangen ift.

Mit den Lesern, welche nach dieser Verhandlung noch nicht die Flucht ergriffen haben, will ich nun vorerst, um bei gang reins lichen Dingen zu beginnen, die Knochen ber Schlangen betrachten.

Vergeblich wurden wir uns bei ihnen nach einem Brustbeine, Schlüsselbeine, Schulterblättern, Beckenknochen und Küßen umses hen; jedoch finden wir bei den Riesenschlangen und Pythonen wes nigstens eine Undeutung der Hinterfüße. Die Schlangen mussen sich also, wegen Mangels an Füßen, vermittelst der Bewegungen des ganzen Körpers und der Unterleibsschilder fortbewegen.

21m Ropfe der Schlangen finden wir das Hinterhauptst bein, die Scheitelbeine, die Stirnbeine, das Reilbein, die Schläfenbeine, die Ihranenbeine, die Zwischenkieferbeine (welche aber, ausgenommen bei einigen Pythos nen, nämlich Python Schneideri, Merr. Python Poda, H. Boie. Python bivittätus, Kuhl. Python amethystinus, Daud. Python hieroglyphīcus, Merr. keine Zahne tragen), 2 Oberkieferbeine, welche Zahne tragen, 2 Gaumenbeine, welche ebenfalls (ausgenommen bei einer assatischen Schlange, Colüber bitorquātus, Reinw.) Zahne tragen, so daß also oben im Rachen 4 Reihen Zahne sind. Der Unterkiefer besteht aus zwei, mit Zahnen besetzen Halsten,

welche vorn nur durch ein dehnbares Band vereinigt sind. Bei verschiedenen Schlangen ist die Gestalt der Kopfknochen oft versschieden.

Die 4 oben im Rachen befindlichen, zahntragenden Knochen (Oberkiefers und Gaumenbeine) und weit mehr noch die 2 Halften des Unterkiefers, sind beweglich, und da alle diese 6 Knochen seitlich bewegt werden können (am stärksten die 2 Unterkieferhälften), so kann der ganze Nachen außerordentlich erweitert werden. Die Einrichtung, worauf die Beweglichkeit der 6 zahntragenden Knochen berubet, ist folgende:

Jede Halfte des Unterkiefers ist nicht am hirnschadel selbst eingelenkt, sondern es geht vom hirnschadel ein meist beweglicher Anochen aus, an welchem wieder beweglich ein zweiter angesetzt ift, und wieder beweglich an diesem zweiten ist die Unterkieferhalfte ber sestigt. Auf diesen Besestigungspunkt (das Gelenk des Unterkiefers) trifft ferner noch ein Fortsatz des Gaumenbeins, so daß sich also 2 verschiedene Anochen, die beide beweglich sind, mit dem Gelenke des Unterkiefers verbinden.

Oben im Nachen ist auf jeder Seite das Oberkiefer: und Gaus menbein beweglich, und beide sind vermittelst eines beweglichen Knos chens so mit einander verbunden, daß, wenn z. B. das Oberkieser: bein vorgezogen wird, das Gaumenbein dieser Bewegung folgt und umgekehrt. Man braucht also, wenn man die Giftzähne einer Gifts schlange (die am Oberkieserbeine sigen) vorwärts bringen und austrichten will, statt das Oberkieserbein vorwärts zu ziehn, nur das Gaumenbein vorwärts zu ziehen, worauf das Oberkieserbein dieser Bewegung folgen muß.

Da das Saumenbein, wie wir gesehen haben, durch einen Fortsatz auch mit dem Gelenke des Unterkiesers verbunden ift, so haben seine Bewegungen auch auf diesen einigen Einfluß und um; gekehrt.

Da die Unterkieferhälfte, das Oberkiefer; und Gaumenbein der rechten Ropffeite mit denfelben Knochen der linken Kopffeite nicht in genauer Verbindung stehn, so können auch die 3 genannten Knos chen der rechten Kopffeite bewegt werden, während die der linken ruhen, und umgekehrt. Es kann also z. B. eine Giftschlange, statt mit den Giftzähnen beider Oberkieferbeine zu beißen, bloß mit denen des rechten Oberkieferbeines beißen und umgekehrt.

Nachdem wir nun die 6 zahntragenden Knochen und deren Bewegung betrachtet haben, wollen wir uns zu den Zahnen felbst wenden. Die Schlangen haben ihre Zähne schon, wann sie dem Eie entschlüpfen. Alle Schlangenzähne bilden ganz einsache, glatte, sehr spisige, nach hinten gebogene Haken, und nur bei einigen Riesenschlangen (Boa hortulana, Linn. B. canīna, Linn. B. Merremi, Schneid.) sinden sich auch gerade Zähne. Zusolge dieser Eins richtung passen sie sich nur zum Ergreisen, Ertödten und Festhalten der Beute, und werden nie zum Zerreisen oder Zerkauen derselben gebraucht; alle Thiere mussen bemnach ganz verschlungen werden.

Ueber die Zahne der giftlosen Schlangen ist weiter nichts zu bemerken, als daß eben die besagten 6 Reihen einfacher Zahne vors handen sind, an denen sich keine Rinne und in denen sich kein Kanal

findet.

Un die gistlosen schließen sich zunächst in Hinsicht des Jahns baues einige gistige Schlangen an, bei denen sich im Obertieser, hinter den gewöhnlichen Jähnen, einzelne Jähne sinden, welche an ihrer Vorderseite der Länge nach eine Rinne haben, durch welche das Gift einer darüber befindlichen Orüse in die Wunde geleitet wird. Die bis jest bekannten Schlangen von solchem Jahnbau sind: Dipsas dendrophila, Reinw. Colüber irreguläris, Merr. Dipsas indica, Laur. Colüber Cenchoa, Linn. Colüber Catesbyi, Weig. Dryinus nasūtus, Bell. Dryöphis pavonīnus, H. Boie. Dryöphis xanthozonius, Kuhl. Dryinus nasūtus, Merr. Bucephälus Typus, Smith. Bucephälus lardini, Smith. Bucephälus gutturālis, Smith. Python Molūrus, Merr. Colüber Monīlis, Linn. Python rhynchops, Merr.

Die übrigen Giftschlangen zeichnen sich dagegen sehr durch die Einrichtung ihrer Giftzahne aus, indem dieselben der Lange nach von einem Kanale durchbohrt sind, welcher das Gift, welches an jeder Kopfseite in einer eignen Druse erzeugt wird, in die Bunde leitet.

Auch unter den mit solchen Giftzähnen bewaffneten Schlangen zeigen sich hinsichtlich des Standes derselben einige Verschiedenheiten; jedoch siehen die Giftzähne jedesmal auf dem Oberkieferbeine, nicht auf dem Gaumenbeine. Diese Verschiedenheiten können wir unter 2 Abtheilungen bringen:

1) Die Oberkieferbeine find fast eben so gebildet und bewaffs net, wie bei den giftlosen Schlangen; allein der vorderste Jahn ders

felben ist langer als die hinter ihm stehenden Iahne, und von dem giste führenden Kanale durchbohrt. Hierher gehören die in den asiatischen Meeren, Flüssen und Teichen lebenden Schlangen, welche man Wasserschlangen oder Hydeus nennt, serner der Bungarus annuläris, Daud. und Bungarus cöruläus, Daud., beide ebenfalls aus Usien; ferner Acanthöphis Brownii, Leach und Acanthöphis cerastīnus, Daud., beide aus Neuholland, Sepedon rhombeatus, Lichtenst. und Sepedon Hämachates, Merr., beide aus Usrika, Trimeresūrus leptocephalus, Lacép. aus Neuholland, und endlich die Brillen; schlange, Naja tripudians, Merr. nebst der Uspis, Naja Haje, Merr.

2) Die Oberkieferbeine bestehen jedes nur aus einem gang furgen, febr beweglichen Knochen, der nichts als von einem Ranale durchbohrte Giftzahne tragt. Dabin gehoren die Ottern, Rlapper: schlangen, Eckenkopfe und mehrere andre Gattungen. Der Zahnbau dieser Abtheilung ift allgemeiner bekannt, als der der vorigen, weil hierzu die Ottern gehoren, bei benen die Sache weiter unten um: ftandlicher abgehandelt werden foll. Sier alfo nur die Sauptfache: Das furze Oberfieferbein hat unten 2 Sohlen, die dicht neben eins ander ftehn, und in jeder diefer Sohlen, oder auch nur in einer der: felben fist ein Siftzahn, welcher alle andern Bahne weit an Große übertrifft. Sinter jeder Sohle fteben am Anochen einige fleine im Wachsthum begriffene Giftzahne (Refervezahne), von denen immer der, welcher der Sohle zunächst steht, schon am vollkommensten aus: gebildet ift. Gie find dazu bestimmt, in die Sohlen einzurucken, wenn ein Giftzahn von felbst aus feiner Soble fallt, oder durch Gewalt herausgebrochen wird, denn dies geschieht ziemlich leicht. Bahrend der Binterruhe scheint, nach meinen Beobachtungen an ber Rreugotter, ein folcher freiwilliger Zahnwechsel ftatt zu finden. Sat die Schlange den Rachen geschloffen, fo hat sie auch das Ober: fieferbein fo nach hinten zu gebogen, daß die Giftzahne nach hinten anliegen und die Unterkinnlade weder hindern, noch verwunden; hat sie aber den Rachen jum Biffe geoffnet, dann biegt sie das Oberkieferbein fo vor, daß es und mit ihm die Giftzahne senkrecht ju fteben tommen. Die Siftzahne ftecken in einer hautigen Falte bes Zahnfleisches, die eine Scheide um fie bildet, welche, wenn die Biftzahne jum Biffe gerichtet find, beren außerfte Spite hervor: feben laft, und fich, wenn diefe Bahne in den Reind eindringen, leicht guruckschiebt. Der Ranal, welcher ber Lange nach durch den Giftzahn geht, hat seinen Gingang an dem Grunde deffelben an

beffen Borderseite (konveren Seite) und feinen Ausgang ebenfalls auf der Borderfeite, nicht weit von der Gpige des Bahnes. Gine feine Rinne lauft noch außerdem auf der Oberflache der Borderfeite des Bahns von deffen Unfang bis jur Spike. Die Mundung bes von der Giftdrufe tommenden Giftganges liegt nahe über dem Eins gange des Zahnkanale, ohne mit ihm verwachsen zu fein. Treibt nun die Schlange bas Bift aus bem Biftgange, fo fann es fich, wegen ber knapp anliegenden Zahnscheibe, nicht in die Sohlung bes Rachens verlaufen, sondern flieft theils in den Zahnkanal, theils in beffen auf der Oberflache befindliche Rinne, theils auch in die Bahnscheibe, wodurch denn der gange Bahn mit Gift gebadet wird. Steht in jeder der 2 Bahnhohlen ein Bahn, alfo 2 neben einander, fo macht das im Berlaufe ber Sache weiter feinen Unterschied, als daß fich die beiden Zahne in das Gift, welches der Giftgang fpendet, theilen. Wenn man einen Giftzahn gegen das Licht halt, fo fieht man , weil feine Daffe glasartig ift , den Giftfanal deutlich; aber eben diefer Ranal ift auch das Schlimmfte dran; denn, wenn er nicht ware, fo murde fich das Bift beim Biffe an den Rleidern und jum Theil auch an der Saut felbst guruckstreifen; indeffen gewähren doch Sandschuhe und andre Rleider den Dugen, daß fich wenigs ftens das Gift, womit der Zahn außerlich gebadet ift, großentheils guruckstreift.

Wie schnell die Giftzähne wachsen konnen, werden wir bei ben Beobachtungen sehen, welche ich an jungen Kreuzottern ges macht habe.

Außer den Giftzähnen und den dazu gehörigen Drufen gibt es keinen allgemeinen Unterschied zwischen giftigen und giftlosen Schlangen.

Bon den Schlangen, welche man jest genauer kennt, ist, wenn ich die halbschlangen mitrechne, die alle giftlos sind, fast ein Drittheil giftig.

Nachdem wir nun die Betrachtung der Kopfknochen vollens det haben, mag hier noch die Merkwürdigkeit angeführt werden, daß man schon ofters Schlangen mit zwei Köpfen angetroffen hat, woran man, nach solgenden Zeugnissen, nicht zweiseln darf:

Latreille sagt Tome 3, Partie 2, page 56: "Die Lernäische Hyder, sammt ihren 7 Köpfen, ist eine Dichterfabel; allein es ist ausgemacht, daß man zuweilen zweitöpfige Schlangen gefunden hat. Uristoteles und Aelian reden davon. Gine einbalsamirte befand sich

in Albrovand's Sammlung. Im Museum der Naturgeschichte (zu Paris) ist eine solche zu sehen. Redi fing eine lebendige am User bes Urno in Italien. Beide Köpfe und beide Halse waren genau von gleicher Dicke und Lange. Jeder Ropf hatte 2 Augen, eine gespaltne Zunge, kurz, sie glichen sich vollkommen. Redi erhielt diese Schlange etwa einen Monat lang beim Leben. Der rechte Kopf starb 7 Stunden eher, als der linke. Diese Schlange war nicht gistig, und der Ningelnatter ähnlich."

In Sillimans Journal Vol. X. No. 1. p. 48. (s. Froriep's Motizen Band 15, Mr. 8.) erzählt Dr. Mitchill: "Im Jahr 1823 wurde 6 englische Meilen vom Flusse Genesee ein Schlangens weibchen mit seiner ganzen Brut von 120 Jungen getöbtet. Bon diesen waren 3 monströß; das eine mit 2 deutlich abgesonderten Köpfen; das zweite mit einem doppelten Kopfe und nur 3 Augen; das dritte mit doppelten Schädelknochen und 3 Augen, aber eine sachem Unterkieser; das letzte hatte 2 Körper. Sie befinden sich sämmtlich in meinem Kabinet und gehören der sogenannten schwarz zen Schlange an, die in Neu: Pork ungemein häusig ist und sich sehr start vermehrt." Mehrere Jahre früher hatte Dr. Mitchill von den Feju: Inseln eine 43 Joll lange zweitöpfige Schlange erhalten.

Huch George Cowards hat im vierten Bande seiner History of Birds eine zweitopfige Schlange beschrieben und abgebildet.

Auch der Medizinalrath v. Froriep sagt: "Ich habe in meis ner anatomischen Sammlung eine getrocknete Schlange mit 2 Ropfen; hier aber sind es 2 ganz verwachsene Schlangen, wo Ropfe und Schwänze getrennt, die Rückenwirbelfäulen aber neben einander liegend sind."

Die Zahl der Ruckenwirbel ist sehr bedeutend, indem sie 100, 200, selbst 300 oft übersteigt. Vom Kopfe bis zum Schwanzende liegt Wirbel an Wirbel und jeder davon hat vorne eine Gelenkpfanne und hinten einen Gelenktopf, mit dem er sich in die Pfanne des folgenden einsenkt. Durch die große Menge der Wirbel entsteht die große Biegsamkeit der ganzen Schlange; jedoch sind die Dornfortsätze und hinteren Wirbelbogen so gestaltet, daß die Schlange sich zwar leicht seitwarts krummen kann, daß dies aber vorwärts und rückwarts beschwerticher ist. Sinen Hals hat die Schlange eigentlich nicht, wiewohl man den Theil hinter dem Kopfe gewöhnlich so nennt. Jeder Rückenwirbel trägt auf jeder Seite eine

Ribbe, welche jedoch bei dem ersten, gleich hinter dem Kopfe stehens den, sehr klein sind. Die Schwanzwirbel tragen keine Ribben. Die Zahl der Ribbenpaare stimmt demnach mit der der Rückenwirs bet überein. Die Ribben selbst sind einfach (ungegliedert), sind elastisch, zerknacken jedoch, wenn man sie mit Gewalt, zumal nach außen, biegt, ihre Spizen sind frei (mit keinem Brustbein verbunz den), und sie können sich nicht nur stark nach der Seite heben, wordurch die Schlange sich aufzublasen vermag, sondern sie bewegen sich auch mit Leichtigkeit nach hinten, wodurch die Fortbewegung des ganzen Körpers sehr unterstützt wird. Bei den weisten Schlangen ist der Bauch mit Querschildern besetzt (bei den Gattungen Acrochordus und Hydrus ist das nicht der Fall) und dann gehört immer ein Bauchschild zu einem Nibbenpaare, so daß beider Zahl übereinstimmt. Dieses Verhältniß besteht aus dem Erunde, weil nächst den Ribben hauptsächlich die Bauchschilder die Fortbewegung des Thieres fördern.

Doch wir gehen nun zu den weichen Theilen über, und wollen, da wir so eben noch von den Zähnen gesprochen haben, nun auch die Gift: und Speicheldrüsen betrachten. Um besten wird sich der Leser über diesen Gegenstand unterrichten, wenn ich ihm das mittheile, was der berühmte Anatom Prosessor Meckel in Halle, in seinem Archiv für Anatomie und Physiologie, Jahrgang 1826, Nr. 1. darüber sagt, wobei ich nur bemerke, daß derselbe dabei auch von denjenigen, welche ich Halbschlangen nenne, handelt, was ich aber hier der Vollständigkeit halber mit ausnehme:

"Es finden sich am Kopfe der Schlangen funf Drusenpaare, die zwar durchaus nicht bei allen, in der That aber doch bei mehres ren zugleich vorkommen: a) die Zungendruse, b) die Thranendruse, c) die untere Backens oder Lippendruse, d) die gleichnamige obere, e) die Gistdruse."

"Um beständigsten ist 1) die kleine, länglichrundliche, sehr harte, nicht deutlich aus Lappen zusammengesetze, glatte Drüse, welche in geringer Entsernung von der Haut, dicht hinter dem vors deren Ende der unteren Fläche des Mundes, nicht weit von der Mittellinie liegt und sich ganz vorn, neben der Mündung der Zunz genscheide öffnet. Diese kann man unstreitig mit Necht der Zungenz drüse andrer Thiere vergleichen. Mit Ausnahme der Typhlops, wo ich sie aber auch vielleicht der Kleinheit der Theile wegen nur übersah, kommt sie allen von mir untersuchten Gattungen und Arten zu."

- 2) "Kaum weniger allgemein ist eine andre, nach innen oder hinten, oft beides zugleich, vom Auge liegende, meistens ansehn: lichere, weißliche, weiche, gesappte Drüse. Bei Amphisbäna und Anguis ist sie ansehnlich, besonders bei Amphisbäna weit größer als das Auge, von dem sie nach innen liegt. So sand ich es bei Amphisbäna alba und kuliginösa. Auch bei Eryx Jaculus, Tortrix Scytäle, Elaps ist sie ansehnlich. Meistens liegt sie ganz oder größe tentheiss außerhalb und hinter der Augenhöhle, besonders bei Colüber, Tortrix und Eryx, weniger bei Boa, Python und den gistigen Schlangen. Doch ragt sie auch bei Trigonocephälus hier deutlich bervor."
- 3) "Etwas weniger allgemein als die vorigen ist eine britte langliche Drufe (die untere Lippendrufe), die nach außen neben den Unterfieferaften liegt, und beren gablreiche Musführungemundungen fich nach außen von den Untertieferzähnen in einer einfachen Langen; reihe offnen. Diese Drufe, und nur fie allein, beschreibt schon Cuvier aus Coluber und Boa. Nachher haben fie Tiedemann und Cloquet aus Coluber Natrix, Rudolphi aus Vipera Berus abgebildet. Der erstere fand fie nicht nur bei Coluber, fondern auch bei Naja, Vipera Berus, Amphisbana, Anguis, wo ich sie gleichfalls immer, und besonders fark bei Anguis, Amphisbana, Coluber fab. Berdem findet fie fich auch fehr ansehnlich bei Eryx und Tortrix, fo wie unter den Giftschlangen bei Elaps, schwach dagegen hier bei Crotalus. Bei den übrigen Giftschlangen, die fie besiten, ift fie immer fleiner, ale bei den nicht giftigen, Elaps ausgenommen, wo fie ungeheuer ift. Sie ift immer hinten hoher ale vorn, befteht immer aus mehreren langlichen oder rundlichen fenfrechten, geraden oder etwas gewundenen Lappen, und ift bedeutend hart."
- 4) "Dieser Druse gegenüber liegt, neben der außern Flache ber Oberkieseraste, eine vierte, ganz ahnlich gebildete, die Obers lippendruse. Sie findet sich bei Coluber, Python, Naja, Vipera Berus, Crotalus, Elaps, Amphisbana, Tortrix, Eryx, mit der vorigen."

"Weder sie, noch die vorige aber kommen so allgemein vor, als man glauben konnte. Bei Vipera dubta finde ich nur eine kleine linsenformige Druse am Mundwinkel, wahrscheinlich als Spur von beiden. Bei Trigonocephälus sehlt selbst diese, soviel ich wahrnehmen konnte, durchaus. Auch bei Anguis habe ich sie nicht wahrges nommen. Bei Coluber, Amphisbana, Tortrix, Eryx ist diese

Druse ansehnlich; bei Python, Crotalus, Vipera Berus, Naja mittelmäßig. Bet Elaps ist sie außerordentlich klein, sehr eng mit dem unter ihr liegenden Ausführungsgange der Giftdruse verwachsen, und entspricht nur ungefähr dem vordern Drittel der Mundöffnung, während sie bei den übrigen die ganze Länge einnimmt."

"Das Verhältniß dieser beiden Drusen ift nicht überall daß selbe. Bei Amphisbäna, Tortrix, Vipera Berus, sind beide ungerfähr gleich groß. Bei Eryx, Python, Elaps, ist die untere, bei Coluber und Naja die obere, besonders bei der ersten Gattung viel größer."

5) "Die merkwürdigsten, wenngleich am wenigsten allgemeisnen Drusen, sind unstreitig die Siftdrusen. Diese Drusen lies gen hinter und unter den Augen, über dem Oberkieser, und werden von einem sehr starken Muskel ganz umgeben und verhüllt, so daß sie nur nach dem Durchschneiden desselben erscheinen. Sie sind längslich, haben ein blättriges Gewebe, im Innern eine ansehnliche Höhle, und unterscheiden sich außerdem von allen übrigen durch einen beträchtlichen, langen Ausschhrungsgang, der an der äußern Fläche des Oberkiesers bis nach vorn verläuft, wo er sich vor und über dem Giftzahn in die diesen umgebende häutige Scheide so öffnet, daß das Gift in die obere Oeffnung des Jahns sließt."

"Zuerst hat Kontana den ganzen Giftapparat vollständig richs

"In hinsicht auf die Zahl und verhaltnismäßige Große der Drufen, ergibt sich aus den vorstehenden Untersuchungen Folgendes:"

1) "Mehrere giftige Schlangen, namentlich Crotalus, Naja, Vipera Berus, Elaps lemniscatus, haben die größte Anzahl, indem sie, außer den Giftdrusen, auch alle Speicheldrusen, also fünf Paare zugleich besitzen."

2) "Nier Paare finden sich: 1) bei Vipera dubia, indem sie, außer den Giftdrusen, nur die Thranendrusen, Jungendrusen, und ein kleines Rudiment der Lippendrusen im Mundwinkel besit; 2) bei Coluber, Python, Amphisbana, welche die vier unschads lichen Speicheldrusenpaare haben."

3) "Anguis fragilis und Trigonocephalus folgt auf diese Anordnung, indem jener die obere Lippendruse, diesem beide Lips pendrusen fehlen, sie daher nur drei Paare haben."

4) "Endlich scheinen bei Typhlops crocotatus alle oder einige zu fehlen; auf jeden Fall sind sie hochst unvollkommen entwickelt."

5) "Auch da, wo sich diese Drusen deutlich finden, variirt ihre Größe. Dies ergibt sich schon für die einzelnen Drusen aus threr Beschreibung. Allgemeinstes Resultat ist, daß die gistlosen Schlangen bei weitem größere Speicheldrusen besitzen, als die giftigen. Sowohl die gistigen aber, als die gistlosen, bieten Uebergänge dar. Unter den erstern sind die Lippendrusen, die bei Trigonocephälus ganz sehlen, bei Vipera dubia angedeutet, bei Vipera Berus, Crotalus, Naja, Elaps an beiden Kiefern vorhanden, und interessant ist es hier, daß bei Elaps die untern, mit sast ganz sehlenden obern, ungeheuer, bei den übrigen beiden ungesähr gleich groß sind. Bei Python sind alle Speicheldrusen wenig stärker, als bei den das mit versehenen Gistschlangen, entwickelt; bei Anguis sehlt die obere Lippendruse, so daß diese beiden auch in dieser Hinsicht einander am nächsten stehn."

Soweit Meckel; und da wir nun durch ihn die Kopfdrusen ber giftlosen Schlangen, so wie derjenigen giftigen, welche von eis nem Gistkanal durchbohrte Zähne besißen, kennen gelernt haben, so wollen wir uns noch zu denjenigen wenden, welche Gistzähne führen, die nur eine Rinne auf ihrer Oberstäche besißen und nicht hohl sind. Welche Schlangen darunter zu verstehn sind, haben wir schon oben gesehn, nämlich Dipsas dendrophila u. s. w. Ueber diese soll uns Duvernon Auskunft geben. Er ist Professor in Straßburg und hat am 25. Oktober 1830 über diesen Gegenstand dem Königs lichen Institut eine Abhandlung vorgelesen. (S. Froriep's Notizen Band 29, Nr. 10. 1831.)

"Der Giftapparat bei den Schlangen, von welchen hier die Rede ist, charafterisitt sich nicht allein durch den gesurchten oder gerieften Jahn, welcher immer hinter der Reihe der Oberkieserzähne steht, sondern auch durch die Unwesenheit einer Gistoruse, die zum großen Theil die Stelle der Eiftdruse der gewöhnlichen gistigen Schlangen einnimmt. Gleich dieser ist sie von weicher, schwammiz ger, nicht körniger, Beschaffenheit; aber sie besitzt nie die dichte und kaspverschlanz gen, wie auch andrer eigentlich giftiger Schlangen, von allen Seix ten bedeckt. Bei diesen (den Ottern u. s. w.) ist der vordere Schlässenmuskel hinsichtlich seiner Beseltigungen und seiner Nichtung wessentlich modifizirt, offenbar in der Absicht, die Giftdruse zusammens zudrücken, während er bei den mit hinteren Gistzähnen versehenen gistigen Schlangen (Dipsas u. s. w.) kaum mit dieser Druse in

Berbindung steht, die er in einigen Fallen ein wenig bebeckt, ohne Zweifel auch, um sie zusammen zu druden und unter welche er in andern Fallen hinabsteigt, wie z. B. bei den giftlosen Schlangen unter die obere Lippendruse."

"Die obere Lippendruse ift bei den Schlangen mit hinterem (gerinneltem) Giftzahne, wie bei denen mit vorderem (durchbohrtem) Giftzahne, in ihrer Entwickelung zurückgehalten, und man findet manchmal nur die ersten Unfange derselben."

"Die untere Lippendruse ist in der Regel wie bei den gifts lofen Schlangen."

"Der Siftapparat der Schlangen mit hinteren (gerinnelten) Giftzähnen ist bei weitem unvollfommner, bei weitem weniger geeignet zum Angriff, zum Verwunden und zum Einführen des Giftes in die Wunden, als derjenige der Schlangen mit vorderen Giftzähnen. Die Lage der Giftzähne am vorderen Theile des Mun; des, ihre beträchtlichere Größe, ihr Kanal, die Ausmündung des selben in Gestalt eines Spaltes, den man vorn über ihrer Spike bemerkt, alle diese Einrichtungen, sage ich, sind bei weitem vortheilt hafter, als die zurückgezogene Lage der hinteren Giftzähne, die im Allgemeinen weniger beträchtliche Größe derselben, und die einsache vordere Rinne in denselben, welche das Gift nicht so tief in die Wunde zu leiten vermag, als die geöffnete Spike eines vorderen Giftzahnes."

"Raum kann die Giftdruse der Schlangen mit hinteren Gifts zahnen bei einigen Urten durch den vorderen Schläsenmuskel ein wenig zusammengedruckt werden; bei anderen Urten ist sie dieser Einwirkung, gleich der oberen Lippendruse, ganzlich entzogen."

"Bei den Schlangen mit vorderen Giftzähnen dagegen hat sich die Giftdruse, wenn ich mich so ausdrücken darf, des Schläskenmuskels ganz bemächtigt, der in diesem Falle ganz besonders dazu dient, durch seinen kräftigen Druck mit Gewalt das Gift durch den Ranal der Druse und des Giftzahns zu treiben. Man sieht leicht ein, welchen Vortheil diese Einrichtung den giftigen Schlangen mit vorderen Giftzähnen vor den Schlangen mit hinteren Giftzähnen gewährt."

"Aus dieser Vergleichung darf man folgern, daß letztere weit weniger zu fürchten sind, als erstere, es müßte denn die wirks samere Veschaffenheit ihres Giftes die Unvollkommenheiten ersetzen, welche ich so eben angedeutet habe."

Nach der Vetrachtung der Zahne und Giftdrusen konnten wir wohl füglich zum Gifte selbst, und zu dessen Wirkung übergehn; jedoch wir wollen das noch bis zum Ende der allgemeinen Vetrachstungen verschieben, und jest erst die übrigen Körpertheile, dann mancherlei andre Eigenschaften abhandeln.

Das Behirn ber Schlangen ift verhaltnifmagig fehr flein, fo wie benn auch ihre Beiftesfahigkeiten fehr gering find. Das Rudenmart lauft vom Gebirn an durch alle Wirbel bis gur Schwanzspige und übertrifft an Maffe das Gehirn fehr bedeutend. Eine Berlegung des Gehirns ober Ruckenmarks todtet die Schlangen nur febr langfam. Go leben fie nach einem Stiche durch's Gebirn noch Tage lang; eine Rreugotter, der ich beim Fange fo auf den Rucken getreten hatte, daß in der Mitte des Leibes Birbel und Ruckenmark von einander geriffen maren, wahrend Saut und Bers dauungsfanal unversehrt waren, lebte noch mehrere Wochen, und bas Abhauen eines Stuckes vom Schwanze, wobei benn auch ein Stuck des Ruckenmarks verloren geht, schadet ihnen gar nichts. Die Bunde am Schwanze wachst stumpf, zuweilen auch spit, wieder 311. Die Gidechsen, bei benen das Ruckenmark auch noch burch den Schwanz lauft, vertragen das Ubbrechen des Schwanzes ebenfalls: fie haben aber vor den Schlangen den Borgug, daß ihr Schwanz durch allmäliges Wachsthum sich wieder vervollkommnet.

Die Nerven verbreiten sich im Allgemeinen fast eben so, wie bei Saugethieren und Vogeln; jedoch scheint der sympathische Nerv zu fehlen, wiewohl er bei den übrigen Amphibien, insbes sondre den Schildkroten, sehr vollkommen ist.

Die Zunge der Schlangen verdient vorzüglich beachtet zu werden, da sie weder zum Verschlingen, noch zum Geschmacke beis trägt, sondern das Werkzeug des Gesühls ist. Sie liegt in einer muskulösen Scheide verborgen, welche sich unter der Luströhre hinz zieht und sich nahe an der Spize der Unterkinnlade, und kurz vor der Mündung der über ihr liegenden Luströhre öffnet. Ist die Zunge ganz in ihre Scheide zurückgezogen, so ist auch die Scheide vorn geschlossen; die Zunge kann aber äußerst schnell hervorgestoßen und eben so schnell wieder zurückgezogen werden. Sie besteht aus 2 walz zensörmigen Muskeln, welche hinten mit einander verbunden sind, vorn aber 2 freie, sehr seine, bewegliche Spizen bilden. Fälschlich

schrieben ihr die alten Romer oft 3 Spigen (lingua trisulca) qu. Sie fann fich, aus dem Munde hervortretend, mit der großten Leichtigfeit nach allen Seiten bewegen, mas meift langfam, in ber Bosheit aber auch oft fo fchnell geschieht, daß man ihren Beweguns gen mit den Mugen nicht folgen fann. Das Bervortreten der Bunge wird dadurch fehr erleichtert, daß vorn im Munde feine Bahne find, indem, wie wir oben gesehen haben, unten die beiden Salften des Untertiefere nur durch ein fehniges Band verbunden find, oben aber (ausgenommen bei einigen Pothonen) in den Zwischenkieferbeinen ebenfalls feine Bahne ftehn; wozu noch der Umftand fommt, daß vorn an der Spige der Oberkinnlade fich ein bogenformiger Mus: schnitt befindet, welcher, wenn der Dund nicht fest geschloffen ift, ber Bunge immer freien Durchagng gestattet. Go braucht alfo bie Schlange, mabrend fie die Bunge ausstreckt, ben Mund nicht gu offnen. Die Schlange kann übrigens die Bunge fehr weit hervor: ftrecken, fo daß der aus dem Munde hervortretende Theil derfelben oft ber Lange bes gangen Ropfes gleich tommt.

Das Zungenbein besteht aus 2 langen, feinen, vorn mit eins ander verbundenen Salften.

Organ des Geschmackes tann die Bunge bei den Schlangen nicht fein, einerseits weil fie gar teine Geschmackebrufen hat, und andrerfeits, weil die Schlangen, mahrend fie ihre Dahrung vers Schlingen, die Bunge einziehn, fo daß nur felten deren durch den Druck des Thieres, welches verschlungen wird, etwas aus der Scheide hervortretende Spigen mit ber Dahrung in Beruhrung tommen. Huch mabrend bie Schlange ihre Beute beifend ergreift, ift die Bunge eingezogen, tann also nicht einmal dazu dienen, im voraus den Geschmack der Nahrung zu ermitteln. Rach alle dem fann man also bem Uriftoteles nicht beiftimmen, welcher, gewiß burch falsche Berichte getäuscht, die Schlangen fur große Leckers mauler hielt, und glaubte, fie genoffen, vermittelft ihrer doppels fpigigen Bunge, das Bergnugen des Gefchmackes doppelt. De part. anim. II, c. 17. fagt er in Sinsicht der Junge: δικρόαν, καὶ τὸ άκρον λεπτον και τριχώδες, διά το λίγνον της φύσεως. διπλην γάο την ήδονην ατώνται τών χυμών, ώσπεο διπλην έχοντα την της γεύσεως αϊσθησιν.

Bum Fange der Beute kann die Junge ebenfalls nicht bes stimmt sein, weil sie viel zu schwach ift, um Thiere, die im Bers haltniß zum Nachen der Schlangen groß sind, und von denen sie

doch hauptsächlich leben, zu ergreifen; auch um Insekten zu erhatschen, kann sie nicht dienen, weil sie zu diesem Zwecke klebrig sein müßte, was sie aber durchaus nicht ist. So viele und vielerlei Schlangen ich auch auf Rleie gehalten habe, so habe ich doch nie bemerkt, daß Rleienstückchen, die ihre Zunge berührte, an deren Spigen hängen geblieben wären.

Jum Verschlingen der Beute kann sie noch weit weniger dienen, theils weil sie so schwach ist, theils weil sie nur ganz vorn im Munde, wo sie doch aus ihrer Scheide tritt, wirken konnte, theils weil sie, wie wir gesehen haben, beim Verschlingen der Nahsrung in ihrer Scheide verborgen liegt.

Jum Stechen oder Spiesen der Beute oder der Feinde taugt sie auch nicht, weil sie viel zu biegsam ist. Last man eine Schlange gegen die Hand zungeln, so ist's nur, als ob man von ein Paar Fabchen ober weichen Borsten berührt wurde.

Bur Vildung der Stimme trägt sie nichts bei, denn man kann bei ihrer Lage und Einrichtung weder annehmen, daß dies geschehen könne, noch bemerkt man, daß die Schlangen, wenn sie zischen, und das ist bei allen unsern einheimischen, vielleicht auch bei allen ausländischen, die einzige Stimme, die Zunge gebrauchten. Sie ist dabei eingezogen, zuweilen aber auch ausgestreckt.

Die Zunge ist bei den Schlangen das Werkzeug jenes feineren Gefühls, das den Thieren zur genaueren ausdrücklichen Erforschung der sie umgebenden Körper dient. Diese Wahrheit hat zuerst Hells mann, jeht Regierungsrath in Meiningen, aufgeklärt. S. "Hells mann, Ueber den Tastsinn der Schlangen, Göttingen 1817. Dies terichsche Buchhandlung. Preis 8 gl." Sie gebrauchen also ihre Zunge zu gleichem Zwecke, wie die Schnecke ihre Fühlfäden, die Insekten ihre Fühlförner.

Gesicht, Geruch, Gehör und das allgemeine Gesühl des mit Schuppen bedeckten Körpers ist bei den Schlangen sehr schwach; das her gab ihnen die Natur in dem feinen Gesühl ihrer Junge einen Ersaß, der ihnen um so nöthiger war, da sie sich viel in dunklen unterirdischen Höhlen herumtreiben, woselbst, wenn gar kein Lichts strahl dahin fällt, alles Sehen unmöglich wird. Bei stockdunkler Nacht, oder in der unterirdischen Behausung hilft sich der Mauls wurf, die Maus, die Spismaus u. s. w. durch ihren scharfen Geruch; derselbe hilft einigen sehr schwach sehenden Säugethieren, wie Maulwurf, Spismaus, Igel u. s. w., beim hellen Tageslichte.

Die Schlange aber muß fich burch bas Gefühl ihrer Zunge helfen. Der Umffand, daß die Lage ihrer Mugen fie verhindert, fleine Dinge, melche gerade vor ihrem Munde oder unter demfelben liegen, ju feben, vermehrt die Bichtigkeit ihrer fühlenden Bunge. Wenn die Schlange nicht gerade rubet, besonders wenn fie fich an ihr unbekannten Ors ten befindet, ftreckt fie fast unaufhorlich die Zunge beraus und bewegt fie nach allen Richtungen, um die Gegenstande, welche vor ihr find, au erforschen. Gie scheint nicht bloß das zu fuhlen, was fie unmit: telbar durch die Bunge beruhrt, fondern felbst auf eine Entfernung von etwa 3 Boll durch dieseibe von unberührten Gegenständen Runde zu erlangen. Recht deutlich kann man fich hiervon überzeugen, wenn man eine Ochlange aus einem Raften, Glafe u. f. w. fteigen lagt. Sobald Ropf und Sals fich über den Rand erheben und fie nun den leeren Raum vor fich bemerkt, ftreckt fie die Zunge fortwahrend fo weit als möglich hervor und bewegt sie bedachtlich, wahrend der Ropf fich ebenfalls nach verschiedenen Geiten bewegt. nun feinen Unhaltepunft, außer der außeren Wand des Raftens, fo fentt fie fich endlich, immer gungelnd, an diesem herab. deutlich zeigt fich die Sache, wenn man eine Schlange auf Baumen flettern lagt, wo fie Uft fur Uft mit der Zunge auffucht, es jedoch nicht immer für nothig erachtet, den Uft, auf den fie übergeben will, erst wirklich mit der Zunge zu berühren. Steckt man eine Schlange in eine mit Luftlochern versebene Schachtel, fo streckt fie durch diese zuweilen ihre Zunge weit heraus, weil sie hier einen Ausweg zu finden hofft. Mus diesem Grunde bin ich auch fein Freund von Gendungen, wo die Schlangen frei in mit Luftlochern versebenen Schachteln ftecken. Indem fie mit der Bunge herausfahren; er: Schrecken fie furchtsame Leute, und Furchtlose mochten sich's bagegen mitunter einfallen laffen, die Bunge mit einer Scheere wegzukapern.

Steckt man Schlangen in Glaser, die mit Baffer oder Brannt: wein gefüllt find, fo fieht man, wie fie angftlich mit der Bunge an ben Banden des Glases herumsuchen, um einen Musweg zu finden. Huch die Ringelnatter ftreckt, wenn fie schwimmt und dabei ben Ropf über der Bafferflache halt, fortwahrend die Zunge heraus, wie wenn fie auf bem Lande friecht; aber auch wenn fie unter bem Wasser schwimmt, was sie gern thut, zungelt sie häufig.

Beim Zungeln zieht die Schlange ihre Junge oft wieder auf Augenblicke ein, ohne Zweifel um fie in ihrer Scheide wieder

schlüpfrig zu machen.

Je muntrer eine Schlange ift, je mehr und je schneller zungelt sie. Die Kreuzotter bewegt, wenn sie wuthend ist, ihre Zunge so schnell, daß manche das dadurch entstehende Klimmern für eine elektrische Erscheinung gehalten haben. Obgleich nun die Schlange, wenn sie einen Feind bemerkt, oder wenn sie ihrem Raube nah ist, um sich von dem Gegenstande nähere Kunde zu schaffen, gewaltig züngelt, so ist doch in dem Augenblicke, wo sie zubeißt, die Zunge, um nicht verleht zu werden, eingezogen.

So wichtig auch die Zunge als Gefühlsorgan für die Schlans gen ist, so können sie doch auch, weil sie doch Augen, ein Gemein: gefühl des ganzen Körpers, und wahrscheinlich auch einigen Geruchs: sinn haben, ohne die Zunge bestehn, wovon mich folgende Versuche

überzeugt haben :

Ich schnitt einer Ringelnatter mit einer Scheere die Salfte ber Zunge weg. Sie gebrauchte barauf bas ihr übrige Stuck ber Zunge so gut es gehn wollte, und zeigte in ihrem Betragen noch dieselbe Behendigkeit, wie früherhin.

Einer Kreuzotter schnitt ich die Junge weg, so daß sie nur noch ein kurzes übriggebliebenes Stückchen herausstecken konnte, welches sie jedoch noch zu brauchen suchte. Die Bunde blutete ein wenig, das Thier biß heftig um sich, da ich es neckte, und in ihren Bewegungen theils auf dem Boden, theils im Wasser, in das ich sie warf, spurte ich keine bestimmte Veränderung.

Hierher gehört auch noch folgende Thatsache, welche Laces

pède II, p. 37 mittheilt:

"Georg Segerus fand bei Ropenhagen eine große Menge Schlangen, die man Aefkulapsschlangen nennt. Ich nahm, so sagt er, weil sie weder gefährlich noch giftig sind, einige davon lebendig, that sie in einen Korb und ließ sie in meine Stube tragen. Dort riß ich ihnen die Zungen heraus, weil ich damals noch, nach dem allgemeinen Glauben, dachte, sie könnten damit tödtlich verwunden. Sie blieben nun in dem Korbe, den ich mit weicher, seuchter Erde verschn hatte, långer als 3 Tage traurig und ruhig, so lange wenigs stens als sie nicht geneckt wurden. Sobald sie aber ihre alte Munters keit wieder erlangt hatten, liesen sie furchtlos in allen Ecken der Stube herum und zogen sich Abends immer wieder in ihren Korb zurück."

Die Geruchswerkzeuge ber Schlangen bestehen aus 2 Nasenlöchern, wovon auf jeder Seite eins zwischen bem Auge

und der Spise der Oberkinnlade entweder an der Seite oder oben auf der Ochnauge fieht und vorn in die Mundhohle mundet. Bei ben meiften affatischen Bafferschlangen ftehn die Rafenlocher oben auf ber Schnauze und tonnen unter Baffer geschloffen werben. Daß der Beruchsfinn bei den Ochlangen febr fchwach ift, schliefe ich theils baraus, daß der Riechnerv fehr furz ift, theils baraus, daß man fie nie etwas durch den Geruch aufsuchen oder untersuchen fieht, mas man doch, wie bei ben Saugethieren, leicht bemerten murbe, theils auch aus Folgendem: 3ch nahm ein in Labatsfaft getauchtes Stabchen und hielt es vielen Rreugottern, glatten Nattern, gelblis chen Nattern, Ringelnattern (und Blindschleichen) vor die Rafe; aber alle fehrten fich gar nicht baran. Befanntlich ift aber ber Zas baksfaft nicht nur von farkem Geruche, sondern er hat auch die Gigenschaft, daß er Rreuzottern, glatte und gelbliche Nattern leicht tottet. Ringelnattern aber (und Blindschleichen) wenigstens frank macht, und fo hatte ich wohl erwarten durfen, daß diefe Thiere, wenn ihr Beruchssinn icharf mare, vor dem Beruche des Tabats: faftes guruckschaudern mochten.

Die Nasenlocher sind der Weg, durch den der Athem einger zogen und ausgestoßen wird.

Die Ohren der Schlangen haben nach außen keine Oeffs nung, da sie unter der Haut und deren Schuppen verborgen liegen; auch fehlt ihnen das Trommelfell. Der Sinn des Gehörs scheint mir sehr schwach zu sein, denn bei den vielen Versuchen, die ich darüber angestellt habe, fand ich nur, daß sie sich an die verschiednen Tone wenig oder gar nicht kehrten, wenn dieselben nicht die Lust oder den Voden start erschütterten.

Die Augen der Schlangen bieten die Merkwürdigkeit dar, daß sie weder Augenlieder noch Nickhaut haben (bei den Blindschleis chen sind diese Theile vorhanden), weswegen sie sich weder im Leben noch im Tode schließen können; auch sind sie von einem wasserhellen Oberhautchen überzogen, welches mit der Oberhaut des übrigen Körpers so zusammenhängt, daß sich die Augen bei der allgemeinen Häutung mit häuten (was bei den Blindschleichen nicht geschieht). Der Glanz des Schlangenauges hat zu der Meinung Anlaß gegeben, als ob sie sehr scharfsichtig und klug wären, was beides nicht der Fall ist. Nach meiner Ansicht sehen die Schlangen schlecht, obgleich

bas Geficht, nebit bem Gefühl der Junge, ber Ginn ift, bem fie folgen. Ob es auslandische Schlangen gibt, welche gut feben, weiß ich nicht; aber mas unfre einheimischen Urten betrifft, fo scheint ihnen ihr Muge feinen recht deutlichen Begriff von Gegenständen gu geben, wenngleich fie dieselben wohl bemerken; fie scheinen vorzüge lich nur auf deren Bewegungen zu achten. Go 3. 3. laufen fie gang unbesonnen auf einen fich ftill verhaltenden Menschen los, und flieben erft, wann er fich bewegt. Steckt man fie mit einem Reinde in eine große Rifte, fo nabern fie fich ibm, wenn er in einer Ece rubig liegt, oft ohne Beiteres und friechen, wenn's geht, auf ihm berum. Rubrt er fich aber, und verfest ihnen vielleicht gar einige Biebe ober Biffe, fo nehmen fie, wenn fie nicht gerade gur Gegen: wehr geneigt find, Reifigus, fehren aber doch oft bald, wenn er fich rubig verhalt, ju ihm guruck, und flieben bann wieder, wenn's wieder Siebe gibt. Buthende Schlangen, giftige und giftlofe, beis fen fogar oft nach einem Schatten, und fehr oft an dem Begenftande, wonach fie gielten, wenn er nicht groß ift, vorbei. Doch, fann man einwenden, in folden Kallen macht die Buth fie blind.

Bevor die Sautung vor sich geht, ist das Auge gleichsam mit einem weißlichen Schleier überzogen, welcher von dem Obers hautchen, welches sich ablost, herrührt. Sie sehen in dieser Zeit noch schlechter.

In den Augen der Schlangen liegt etwas Drohendes, das bei den giftigen und boshaften giftlosen wirklich gefährlich aussieht.

Ein inneres Leuchten (Phosphorescenz) der Augen, welches man bei Katen, Füchsen u. s. w. im Dunkeln bemerkt, habe ich bei Schlangen nicht gesehn.

Im Tode behalt das Auge seinen Glanz und Ausdruck, bis Faulniß eintritt.

In Spiritus bekommt das Auge ein dufteres, molfiges Unfehn.

Bei der Bris herrscht gelbe, oder rothgelbe Farbe vor.

Bei einigen Schlangen, z. B. Tortrix Scytäle, Merr., ist das Auge ganz klein und punktsörmig; andre haben gar keine Augen, nämlich Typhlops oxyrhynchos, Merr. Acontias lineatus, Reinw. Typhlops septemstriatus, Schneid.

Die Pupille ist bei vielen Schlangen rund (wie beim Men: schen), bei vielen dagegen bildet sie einen senkrechten Spalt (wie bei

ber Sauskage), bei wenigen bildet fie fogar einen wagrechten Spalt

(wie bei den Wiederfauern).

Rund ist sie 3. B. bet Sepedon (giftig), bet Naja (giftig), bet Elaps (giftig), bet Bungarus (giftig), bet Hydrus (giftig), bet Coluber (giftlos), bet Tortrix (giftlos).

Sentrecht gespalten ist sie z. B. bei Vipera (giftig), bei Crotalus (giftig), bei Trigonocephalus (giftig), bei Boa (giftlos), bei

Python (giftlos).

Wagrecht gespalten ist sie nur bei folgenden vier asiatischen Siftschlangen: Dryönus nasūtus, Bell. (Dryöphis prasinus, Reinw.), Dryöphis pavonīnus, H. Boie. Dryöphis xanthozonius, Kuhl. Dryinus nasūtus, Merr. Diese 4 Schlangen vereinigt Wagler zu einer Gattung, die er sehr passend Tragops, Ziegenauge, nennt.

2lus diefer kurgen Ueberficht erfeben wir, daß sowohl bei giftigen als bei giftlosen Schlangen runde und gespaltene Pupillen

porfommen.

Die Pupille der Schlangen fann sich in der Dunkelheit sehr erweitern und dagegen im Lichte sehr zusammenziehn, was für sie um so vortheilhafter ist, da sie abwechselnd im Dunkeln und am Sonnenscheine verweilen. Um stärksten kann sich die senkrecht ges spaltene Pupille, zu einem kaum merklichen Rischen, im Sonnensscheine zusammenziehn.

Bringt man eine Schlange in solche Lage, daß geraume Zeit das eine Auge dem Sonnenstrahl, oder auch nur dem hellen Lichte, das andre aber der Dunkelheit ausgesetzt ist, so findet man dann die Puville des dem Licht ausgesetzten Auges sehr verengert, die andre

aber fehr erweitert.

Man darf sich übrigens keineswegs zu dem allgemeinen Glaus ben verleiten lassen, als ob ein Thier durch eine gespaltene Pupille als Nachtthier, durch eine runde dagegen als Tagthier bezeichnet würde. Dies streitet durchaus gegen die Ersahrung. Ohne Nücksssicht auf die Gestalt der Pupille gilt hier nur folgende Regel: Eine Pupille, die sich leicht stark erweitern und stark verengen kann, ist sur Tag und Nacht geschaffen. Eine Pupille, die sich nicht gehörig erweitern kann, ist nur für den Tag geschaffen. Eine Pupille, die sich nicht gehörig verengen kann, ist nur für die Nacht geschaffen. Sind die Augen ganz blöde, wie z. B. beim Maulwurf, so liebt das Thier ebenfalls die Dunkelheit.

Die Onche durch bekannte Beispiele zu erlautern, so haben

ber Dachs, der Siebenschläfer, die Eulen runde Pupillen, und boch verbergen sich Dachs, Siebenschläfer und die meisten Eulen, sowohl in der Freiheit als in der Gefangenschaft, sorgfältig vor dem Lichte und treiben sich nur des Nachts herum, sind also wahre Nachtthiere.

Die Hauskaße bagegen, mit ihrer senkrecht gespaltenen Pur pille, sieht bei Tage und Nacht gut und liebt den Sonnenschein sehr. Seben so wenig kann man den Fuchs, dessen Pupille auch senkrecht gespalten ist, ein bloßes Nachtthier nennen. Er verbirgt sich am Tage nur aus Furcht, und weil er auch dann seine Hauptnahrung, Mäuse, nicht so leicht antrifft. Un recht sicheren Orten treibt er sich auch am Tage herum, und wenn er ganz gezähmt ist, so ist er am Tage eben so munter wie ein Hund. Ueberhaupt verhält er sich zu Tag und Nacht ganz wie dieser, der doch eine runde Pupille hat. Unter den Schlangen liebt die Kreuzotter, mit der gespaltenen Pur pille, die Sonne eben so sehr und kast noch mehr, als die Nattern mit der runden Pupille.

Die Musteln der Schlangen haben, wie bei andern Ilms phibien, eine blaffe Farbe. Borguglich die platten Dustelfchichten, welche zwischen den Ribben liegen, nebst einer ftarkeren Schicht, welche über den Rucken bin ju jeder Seite des Ruckgrathe lauft, bringen die Bewegungen des Korpers hervor. Wir haben ichon oben gesehn, daß die Ruckenwirbel leicht seitlich gebogen und daß die Ribben leicht und nach hinten bewegt werden tonnen. Diefe Bewegungen werden durch die Musteln vermittelt. Die Be: wegung auf dem Boden besteht durch viele Seitenkrummungen, welche durch die Ribbenmuskeln hervorgebracht werden, und wobei Die scharfen Rander der nach hinten gerichteten Schilder oder Schup: pen des Bauches das Bormartsschieben fehr erleichtern. Sebt aber die Schlange den vorderen Theil des Rorpers empor, um einen Ges genftand zu ersteigen, oder aus andern Grunden, fo wird dies, weil es an sich wegen der Einrichtung der Wirbel schwieriger ift, durch die ftarten am Ruckgrath liegenden Duskeln bewirkt.

Die Wirkung der Ribben bei der Bewegung am Boden bes sieht darin, daß die Schlange an denjenigen Theilen des Körpers, welche sie vorwärts zieht, die Ribben senkrecht stellt, dieselben aber, sobald sie den Theil ausstemmt, um den Körper weiter zu schieben,

nach hinten bewegt. Wenn sie durch enge Locher friecht, wo der Körper keine Seitenbewegung machen kann, so wirkt fast blos das Vorwartsziehn und Stemmen der Nibben und Schuppen.

Die Bewegungen beim Schwimmen bestehen ebenfalls aus lauter Seitenkrummungen. Alle Schlangen können schwimmen, und viele thun dies freiwillig und oft, viele aber nur im Nothsall. Die größte Erleichterung gewährt ihnen dabei ihre außerst große Lunge. Da sie aber, um diese stark mit Luft zu füllen, beim Schwimmen die Ribben seitlich heben und doch die gewöhnlichen Bewegungen des Körpers machen mussen, so strengt sie dies an, und diejenigen, welche für gewöhnlich nicht schwimmen, ermuden bald.

Auch das Klettern geschieht hauptsächlich durch Seitenbewer gungen, indem sie immer seitlich Korper und Schwanz um Stamm und Aleste schlingen. Wie sie beim Springen versahren, weiß ich nicht, da ich noch keine habe springen sehn, ausgenommen von Baumen herab, wo sie aber nicht eigentlich sprangen, sondern sich fallen ließen.

Will eine Schlange beißen, so zieht sie erst den Vorderkörper (Hals) durch Seitenkrummungen zusammen, um den Ropf desto geschwinder vorschießen zu können; sobald sie gebissen hat, und mit den Zähnen nicht hängen bleibt, zieht sie schnell eben so zurück, um den Ungriff eben so zu erneuern.

Falsch ift die Beschreibung, welche Lacepede von der Bewegung der Schlangen gibt. Er muß, wie Latreille, der sie nachschreibt, wenig lebende Schlangen gesehn haben. Seine Beschreibung lautet (II, p. 11) folgendermaßen:

"Die Schlangen bewegen sich, indem sie den Körper bogens formig erheben; sie ziehen die Enden des Bogens auf der Erde zus sammen und schleudern sich fort, indem sie den Körper wieder auss strecken. Auf diese Beise gehen sie denn gleichsam schritts oder sprungweise vorwarts."

Eine folche Bewegung haben die Spannraupen, aber nicht die Schlangen.

Da die schlängelnde Bewegung der Schlangen dem Auge ein unsicheres Bild darbietet, und da wenige Menschen sich die Mühe geben, ihre Schnelligkeit näher zu beobachten, so ist man allgemein von ihrer großen Schnelligkeit überzeugt. Ich habe aber schon ges sagt, daß man jede unsrer Schlangen auf ebnem Boden sehr leicht einholen könne; keine läuft so schnell, daß man nicht, ohne zu laus

fen, nur mit starken Schritten nebenher gehn konnte. Berhaltniß; maßig sind sie langsamer als Eidechsen, Frosche, Mause u. dgl. Auf Moos und kurzer Beide laufen sie am schnellsten, weil hier die Elastizität der Unterlage mithilft; weniger schnell auf dem Erdboden. Legt man sie auf eine Glasscheibe, so wird es ihnen sehr schwer vorzwärts zu kommen. In steilen Bergwänden schießen sie aber, wie schon erwähnt, gleichsam im Fluge hinab.

Ich zweisle nicht daran, daß es in südlichen Gegenden Schlanz gen gibt, welche verhältnismäßig schneller sind, als die unsrigen, und vicle asiatische und amerikanische, äußerst schlanke, auf Sträuchen und Bäumen lebende Schlangen sollen, nach glaubwürdigen Zeugnissen, mit außerordentlicher Geschwindigkeit ihre Beute durch die Zweige vers folgen; allein alle schnellen Bewegungen der Schlangen sind nicht anhaltend. Es wird in dieser Hinsicht viel übertrieben. Dergleichen Uebertreibungen kommen schon bei den Alten vor, von denen sie dann die Schriftsteller des Mittelalters, als baare Münze, aufges nommen und fortgeerbt haben. Hier führe ich davon nur Ein Beis spiel an, von einer Schlange nämlich, die mit solcher Gewalt von Baumstämmen herab durch den Ropf der Menschen sliegen soll, daß diese gleich todt zu Boden stürzen. Lucan. Phars. 1X, 822:

"Ecce procul sävus sterilis se robore trunci Torsit et immisit (Jaculum vocat Africa) serpens: Perque caput Pauli transactaque tempora fugit. Nil ibi virus agit: rapuit cum vulnere fatum. Deprensum est, quä funda rotat, quam lenta volarent, Quam segnis Scythicä strideret arundinis aer."

Nicht so arg und gefährlich, aber doch noch sehr übertrieben, klingt das was Lacepede II, p. 2. ganz allgemein von den Schlans gen sagt:

"Benige Thiere sind so schnell, wie die Schlangen. Ihre Schnelligkeit, wenn sie sich auf ihre Beute stürzen, oder vor einem Feinde kliehen, gleicht dem Pseile, welchen ein träftiger Urm absschießt. Jeder ihrer Theile gleicht alsdann einer Stahlseder, die gewaltig losschnellt; sie scheinen unaushörlich von allem, was sie berühren, zurückgestoßen, durch die Luft zu stiegen und nur die Erde zu streisen. Dis auf die höchsten Spigen der Baume gelangen sie schneller als ein Vogel; sie ringeln sich mit solcher Geschwindigkeit an Vaumen und Aesten hinauf und herab, daß das Auge ihnen kaum solgen kann."

Doch genug von der Bewegung der Schlangen. Die oben gemachte Bemerkung, daß sie sich immer am liebsten seitlich biegen, bewährt sich auch dann, wann sie ruhen. Sie sind dabei nur selten ausgestreckt, sondern ringeln sich meist so zusammen, daß sie gleich; sam eine runde Scheibe bilden, wo der Ropf in der Mitte, der Schwanz aber außen liegt. Siftige pflegen dabei den Kopf, auch wenn kein Feind da ist, immer zu Vertheidigung oder Ungriff bereit, zu heben; giftlose senken ihn, so lange sie ungestört sind, häusig auf die Erde oder den Rücken. Diese Urt zu ruhen ist allgemein bekannt und war es schon vor alten Zeiten:

Όλιῷ δὲ τροχόωσαν ἄλων' εἰλίξατο γαίη, Σμερδαλέον δ' ἀνὰ μέσσα κάρη πεφρικός ἀείρει. Nicander, vers. 166.

Squameus in spiram tractu se colligit anguis. Virg. Georg. II, 154.

Von den Muskeln der Schlangen ist hier noch eine Merks wurdigkeit zu berichten, welche sie mit andern Umphibien gemein haben: daß namlich dieselben, wenn das Thier zerstückt wird, ihre Reizbarkeit behalten; daher bewegen sich einzelne abgeschnittene Theile noch lange, und der Kopf einer Giftschlange ist, wenn er mit einem Stückchen Hals abgeschnitten wurde, noch Stunden lang im Stande tücktig zu beißen. Diese Eigenheit ist darin begründet, daß bei ihnen das Leben mehr durch alle Theile gleichmäßig verbreitet, als in einzelnen Theilen concentrirt ist.

Die Saut der Schlangen ist mit hornartigen Schuppen und Schildern von verschiedenartiger Bestalt bedeckt. Man kann sie, wie schon oben gesagt, leicht abziehn; sie erscheint aber alsdann bes trächtlich länger als das Thier war, weil sie sich sehr leicht dehnt. Durch die Beschaffenheit der Haut wird es leicht erklärbar, daß die Schlangen sehr wenig ausdunsten, und daß sie demnach so lange hungern können, auch des Trinkens nicht bedurfen.

Die Sautung spielt im Leben der Schlangen eine sehr wichtige Rolle, ist auch eine ihrer ersten Geschäfte; denn kaum sind sie dem Gie entschlüpft, so häuten sie sich. Die Säutung besteht im Abstreisen einer feinen Oberhaut, welche entweder ganz wasserhell ist, oder eine dunkle Schattirung der Körperfarben trägt. Je heller die abgestreiste Oberhaut, je weniger bemerkt man nach der Säutung

eine Veränderung der Farbe des Thiers; je dustrer aber die Obers haut, je heller erscheint die neue Farbe, welche sich dann bis zur nächsten Häutung allmälig wieder verdüstert; jedoch sindet sich nie eine merkliche Veränderung der Zeichnung des Körpers. Die Uens derungen in der Körperfarbe, welche z. B. bei Kreuzotterweibchen sehr auffallend sind, gehen nach und nach mit zunehmendem Ulter, allerdings von den Häutungen unterstützt, vor sich. Vor der Häutung sind die Schlangen ruhiger, nach derselben aber sogleich desto muntrer.

Die Sautung beginnt, indem die Oberhaut fich an den Lippen abloft, wodurch, wegen der Grofe des Rachens, eine große Deff: nung entsteht. Es entstehen nun 2 Rlappen, die eine vom Obers fopfe, die andre von der Unterkinnlade, welche fich zurückschlagen, und wenn man die Schlange in dem Augenblicke antrifft, wo die abgelofte Oberhaut des Ropfes helmartig über demfelben emporfteht, fo gibt ihr das ein gang abentheuerliches Unfehn. Dun fchiebt fich das Thier zwischen Moos, Beide u. f. w. und streift die Saut fo nach hinten ab, daß fie, als ob man einen Strumpf auszoge, links wird. Dieses Berfahren fann, wenn Alles glucklich geht, in wes niger ale einer halben Stunde vollendet fein. Die gange Saut ftellt bann ein einziges Stuck vor, ift Unfange febr geschmeidig und fettig anzufühlen, wird aber an der Luft bald trocken, und raschelt bet Beruhrung. In einem glatten Raften wird die Sautung ben Schlangen fehr ichwer und dauert lange, wobei die Saut oft gers reifit . pder fich unregelmäßig aufrollt; find aber mehrere Schlangen ausammen im Raften, fo ichiebt fich die mit der Sautung beschäftigte amischen den andern durch, um sich so das Geschäft zu erleichtern.

If Alles gut gegangen, so liegt die Haut ganz ausgestreckt da, und man bemerkt erst bei genauerer Ansicht, daß sie links ist. Um sie wieder rechts zu machen, habe ich mich, da sie sehr leicht zerreißt, folgendes Mittels bedient: Ich stopfte behutsam die Schwanzspitze hinein, goß dann Wasser darauf, so daß sie nach und nach durch die ganze Nöhre, welche die Haut bildet, durchsank, und so das Innere wieder heraus kam.

Die abgestreifte Haut hat nur 4 Deffnungen, nämlich vom Rachen, ben 2 Nasenlochern, nebst der Leibesöffnung, wo Leib und Schwanz sich scheiden. Daß die Augen, welche mit gehäutet werden, keine Deffnung hinterlassen, ist schon oben erwähnt. Ferner ist diese Haut weit größer als das Thier, weil sie sich beim Abstreisen sehr dehnt.

Bei Schlangenjagben thun die abgestreiften Saute, welche man häusig findet, vortreffliche Dienste, indem man daraus leicht schließen kann, was für Schlangen den Ort bewohnen, wie groß sie sind, auch ob deren viele da sind. Das letztere kann man jedoch nicht genau daran abmerken, weil man lange nicht alle Saute findet, ins dem viele ganz unter Moos und heide verborgen sind, manche auch vielleicht in der Erde abgestreift werden.

Daß die Schlangen ihre abgestreifte haut fragen, ist eine blofie Kabel.

Wenn eine gesunde Schlange durch vieles Fressen sich kurz vor der Hautung zu die macht, oder wenn sie von den Giern sehr stark aufgetrieben ift, so platzt zuweilen noch vor der Hautung die Obers haut an der aufgetriebenen Stelle.

Kann in der Gefangenschaft eine Schlange wegen Kranklichkeit und Mangel an Gelegenheit sich nicht gut hauten, so muß man ihr nasses Moos geben, sonst reißt oft die Haut stuckweis ab und andre Stucken bleiben an ihr fest kleben.

Die Sautung der Ochlangen kannte schon Aristoteles recht

genau. Er fagt in seiner Thiergeschichte VIII, 19:

"Όταν δ' ἄρχωνται ἐκδύνειν οἱ ὄφεις, ἀπὸ τῶν ὀφθαλμῶν ἀφίσταται πᾶσι πρῶτον, ὅστε δοκεῖν γίγνεσθαι τυφλοὺς
τοῖς μὴ συνιεῖσι τὸ πάθος μετὰ δὲ τοῦτο ἀπὸ τῆς κεφαλῆς. Ἐν νυκτὶ δὲ καὶ ἡμέρα πᾶν ἀπολύεται σχεδὸν τὸ γῆρας ἀπὸ τῆς κεφαλῆς ἀρξάμενον μέχρι τῆς κέρκου. Γίγνεται δὲ ἐκδυομένου τὸ ἐντὸς ἐκτός.

Wann und wie oft die Schlangen sich hauten, darüber glaubt man seit Aristoteles Zeiten im Reinen zu sein, indem man annimmt, es geschehe gleich beim Erscheinen im Fruhjahr und dann wieder beim Berkriechen beim Beginne des Winters. Aristoteles sagt VIII, 19:

οί ὄφεις ἐκδύνουσι καὶ τοῦ ἔαρος, ὅταν ἐξίωσι, καὶ

τοῦ μετοπώρου πάλιν.

Huch gehort hierher, unter andern, die Stelle Birgile Aen. 2, 471:

Qualis ubi in lucem coluber mala gramina pastus,
Frigida sub terra tumidum quem bruma tegebat,
Nunc positis novus exuviis nitidusque juventa,
Lubrica convolvit sublato pectore terga
Arduus ad solem, et linguis micat ore trisulcis.
Daß bie Schlangen sich gleich vor und nach der Binterruhe

hauten sollten, ware schon beswegen zweckwidrig, weil es dann gerade zu der Zeit geschähe, wo sie sich am meisten der kuhlen Lust aussehen, und also einer dichteren Rleidung bedürsen, ferner auch deswegen, weil sich dann die neue im Frühjahr abzustreisende Haut im Winter bilden mußte, wo sie doch keine Nahrung zu sich nehmen.

In der Gefangenschaft laßt sich die Sache, weil da die Schlans gen nicht ganz naturgemäß leben und sich selten ganz wohl befinden, nicht gehörig erforschen. Wielfältige in freier Natur angestellte Beobs achtungen haben mich dagegen über Folgendes belehrt:

Vor Mitte Upril ist bei uns noch keine Schlange gehäutet, obgleich sie schon im Marz bei warmen Tagen hervorkommen. Nach Mitte September häutet sich keine mehr, obgleich sie bei warmen Tagen noch bis in den November hervorkommen.

Die erste Hautung geschieht Ende April und Anfang Mai — die zweite Ende Mai und Anfang Juni — die dritte Ende Juni und Anfang Juli — die vierte Ende Juli und Anfang August — die fünste Ende August und Anfang September.

Jährlich also fünf Sautungen, wobei jedoch, was die Zeit betrifft, viel auf die Witterung im Fruhjahr ankommt, denn wann Marz und April durchaus rauh sind, so verschiebt sich die erste Haut tung bis Mitte Mai und später; doch kann ich nicht bestimmt sagen, ob in solchen Jahren alle 5 Hautungen zu Stande kommen, oder ob es bei vieren bleibt.

Ehe die Schlange ihr Winterquartier bezieht, ift schon die neue, im Fruhjahr abzustreifende Oberhaut vollkommen ausgebildet, liegt aber noch fest an.

Wenn eine Schlange sich eben gehäutet hat, so ist auch schon die Oberhaut für die nächste Häutung da, aber noch sehr fein. Auch diese junge Oberhaut löst sich zuweilen in Spiritus theilweis oder ganz ab, wodurch aber das Thier entstellt wird, indem seine Farbe viel zu hell erscheint. Ueberhaupt werden in jedem Falle die Farben der Schlangen in Spiritus sehr entstellt, weswegen denn solche Exemplare zum Malen gar nicht taugen, und doch sind in den meissten Werken die Schlangen nach solchen Exemplaren und demnach sehr schlecht gemalt.

Die Alten betrachteten die Häutung als eine Verjüngung: das her auch ihre davon gebrauchten Ausdrücke:  $\tau \delta$   $\gamma \tilde{\eta} \varrho \alpha s$  å $\pi o \lambda \dot{\nu} \epsilon \nu \nu$ , senectam exuere.

Bas die Berdauungswerfzeuge der Umphibien bes trifft, fo find fie febr einfach. Die Opeiferobre ift ein langer aus farfer Saut gebildeter Rangt, der unmerflich in den Dagen übergeht, welcher, wenn er leer ift, fich nur von ihr durch viele und farte Langefalten, die er inwendig hat, unterscheidet. Ende des Magens wird badurch bezeichnet, daß fich hier ber Rangl febr verengt, damit die verschluckte Nahrung nicht unaufgeloft in den Darm fanal übergeben tonne; diefer lettere reicht dann vom Magen bis zum Schwanze, wo er fich mundet, und bildet, wenn er leer ift, verschiedene Rrummungen, die aber, je mehr er gefüllt ift, je unbedeutender erscheinen. Die Leber bildet einen fehr lane gen, verhaltnifmaßig großen, ohnweit des Bergens beginnenben Lapven: die Ballenblafe liegt von der Leber getrennt, ift febr groß und mit gruner Galle gefüllt. Ochon vor der Geburt ift fie mit Galle angefüllt. Eine fleine Dilg und eine nicht unansehn: liche Bauchfpeicheldrufe find vorhanden. Bon den Speichels drufen des Ropfes haben wir schon fruher gesprochen.

Ueber die Nahrung ber Schlangen, das Verschlingen der Nahrung, und die Verdauung will ich hier folgende allges meine Bemerkungen machen:

Die Nahrung besteht, meines Wissens, durchaus nur aus Thieren, vorzüglich Säugethieren, Vögeln, Umphibien und bei denen, die im Wasser leben, Fischen. Von den mancherlei hier her gehörigen Fabeln alter und neuer Zeit, als z. V. daß sie, wie Herodot sagt, Honigkuchen fressen u. dgl., mag ich weiter keine erz wähnen, als die allen Lesern des Homer bekannte, daß sie nämlich gistige Dinge verschlängen (βεβοωκώς κακά φάρμακα), um recht gistig zu werden, wovon Uesian noch deutlicher spricht, indem er sagt: μέλλοντες δέ τινα έλλοχᾶν, η ἄνθοωπον, η θηρα, τας θανατηφόρους δίζας έσθίουσι. Jeht wissen wir nur allzugut, daß sie auch ohne dergleichen Kunstgriffe giftig genug sind.

Das Verschlingen der Nahrung ist sehr merkwürdig mit anzusehn, gewährt aber, wenn sie, wie das meist geschieht, verhälts nißmäßig große Thiere verschlucken, die oft über doppelt, ja dreisach so diek sind, als ihr eigner Ropf, einen abscheulichen Anblick. Sie packen die Thiere, wo möglich, beim Ropfe, um sie also mit dem Ropf vorweg zu verschlingen, wodurch das Thier einerseits leichter stirbt, andrerseits aber durch seine Bewegungen der Absicht der

Schlange wenig entgegenwirken fann, und endlich murde bas Ber: schlucken vierfüßiger Thiere von hinten auch dadurch erschwert werden. daß es schwierig ware, beide Hinterbeine zugleich in den Rachen zu nehmen. Saben fie nun das Thier mit dem Rachen gepackt, fo ver: fabren fie, da fie nicht, wie wir, die Bunge beim Schlucken gebraus chen konnen, alfo: Indem fie mit den Bahnen der Ginen Ropffeite das Thier festhalten, heben sie die der andern Rouffeite (denn wie wir oben gesehn haben, konnen fich die Zahnknochen der Ginen Ropffeite unabhangig von denen der andern vorwarts und feitwarts bewegen) und greifen mit ihnen weiter vor; dann halten fie wieder mit diesen fest und greifen bagegen wieder mit den Bahnen ber ans dern Ropffeite vor u. f. w., bis fie durch diefes abwechselnde Bor: greifen der Zahne den Raub bis in den Sals geschafft haben, von wo aus er nun durch die Rraft der muskulofen Theile bis in den Magen allmalig fortgedruckt wird. Beim Durchgang durch ben Rachen wird die Beute vom Speichel fchlupfrig, zugleich auch durch die Rraft des Rinnladendrucks febr verdunnt; noch mehr aber wird fie in der Speiferohre verdunnt und verlangert.

Rleine Gegenstände können die Schlangen auch verschlucken, doch habe ich, wenn sie z. B. einzelne Ameisenpuppen fragen, nie recht sehn können, wie sie, weil es bei geschlossenem Munde geschieht, versahren.

Große Thiere also verschlucken die Ochlangen, wie wir so eben gesehn, durch die Bewegung ihrer Zahnreihen. Jest wird aber der Lefer fragen: "wie fangt's denn die Biftschlange dabei an, deren lange Giftzahne unmöglich die vorher beschriebene Bewegung gestatten, indem fie dabei viel zu tief in die Beute einhaten murden, und dann die Schlange, um fie weiter vor ju fegen, die Oberkinnlade gang übermäßig heben mußte." Huch hieruber will ich, fo weit meine Erfahrung reicht, Austunft geben: Die Giftschlange ift in Dieser hinsicht so flug als der fragende Lefer und braucht ihre Giftzahne, die ohnedem auch leicht abbrechen, beim Berschlingen gar nicht. Gie verfett dem Thiere, das fie fich zur Beute ausersehn, einen Bif, zieht schnell die Siftzahne beraus, und folgt nun jenem mit gluben: dem Blicke, oder auch, wenn es fich zu weit entfernt, mit schneller Rorperbewegung. Erft wenn es halbtodt oder todt ift, wird es ver! Schlungen, doch fo, daß die Biftgahne dabei gar nicht wirken, son! bern ruhn, die Unterfinnlade aber am meiften arbeitet.

Oft ist die Beute so groß, daß es der Schlange gang uns

möglich ist, sie zu verschlucken. Dann liegt sie zuweilen, was auch bei uns zu sehn ist, Tagelang mit dem Thiere im Nachen, und da sie teine Junge hat, um es wieder aus dem Nachen zu stoßen, so öffnet sie diesen so weit sie kann, zieht ihre Zähne durch diese Bewes gung heraus, schüttelt ein wenig mit dem Kopfe, den sie zurückzieht, und die Beute liegt nun vor ihr auf dem Boden. Sehn so verfährt sie auch gern, wenn sie bei ihrer Arbeit durch lästige Juschauer ges stört wird. Große ausländische Schlangen sollen oft die Hälfte des Thiers, welche sie nicht verschlingen konnten, erst nach und nach, während sie fault und dadurch weicher wird, hinterschlucken. Durch ihren Speichel soll aber die Käulniß sehr beschleunigt werden.

Wenn Reisende von großen Schlangen ergablen, welche große und ftarte Thiere verschlingen, so mag dabei manche lebertreibung Statt finden; gewiß aber ift auch viel davon mahr. Go ergahlt Undreas Rleger, Urgt aus Raffel, welcher im fiebzehnten Sahrhun: dert in Offindien lebte, er habe dort in den hollandischen Rolonicen pon den eingebornen Sagern eine ungeheure Ochlange gefauft, in beren Bauche er einen Sirich von mittlerem Alter gang unverfehrt porfand. In einer andern Ochlange derfelben Urt fand er einen wilden Bod, der feine Sorner noch hatte; eine dritte hatte ein Stas delfdwein fammt allen Stacheln verschlungen. Er fugt bingu, bak auf Umboina fogar eine Frau von derfelben Schlangenart verschluns gen worden fei, und daß im Ronigreich Arafan, an den bengalischen Grenzen, dies Loos zuweilen auch die Buffel treffe. Der Pring Morit von Raffaus Siegen, Statthalter von Brafilien im fiebzehns ten Sahrhundert, versicherte, daß Siriche, andre eben fo große Thiere, auch eine hollandische Krau in Gudamerika vor feinen Mus gen von Schlangen verschlungen worden waren. Der Dater Su: milla erzählt abnliche Thatsachen in seiner Beschichte des Orinoco, u. f. w. Will man nicht annehmen, daß fruberhin die Leute mehr gelogen haben als jest, fo kann man, vielleicht mit Recht, vorauss fegen, daß ju der Beit, wo die Feuergewehre noch weniger verbreis tet waren, die Ochlangen bes Gudens in ungestorter Rube großer murden.

Wenn die Schlange sich recht dick gefressen hat, so wird sie unbehülflicher und demuthiger; allein daß sich dann Riesenschlangen, wie viele Leute erzählen, ruhig todtschlagen lassen, mag nur dann geschehn, wenn die Beute noch in ihrem Nachen steckt.

Da das Verschlingen der Nahrung oft sehr lange dauert und

Ropf und Hals der Schlange ganz unmäßig ausdehnt, so hat die Natur weise dafür gesorgt, daß während dieser Zeit das Athmen nicht in's Stocken kommt. Der Eingang zur Luftröhre liegt dess wegen ganz vorn in der Unterkinnlade, und die Luftröhre kann nur hinunter gedrückt, aber nicht ganz durch den Druck geschlossen werden.

.

Die Berdauung geht bei den Schlangen, wenn wir fie im Berhaltnif zu Gaugethieren und Bogeln betrachten, fehr lange fam: boch scheint es mir, als ob fie allemal schneller verdauten, wann fie viel, als wann fie wenig gefreffen haben. Bei der Ber: dauung werden auch die Knochen der Thiere schon im Magen aufges loft, und bemerkenswerth ift, daß der Schlangenmagen feineswegs gleichmäßig verdaut, benn ber an feinem Ende liegende Theil bes verschluckten Thiers ift allemal schon aufgeloft und fo in den Darm: fanal übergegangen, bevor noch deffen Sintertheil von der Berdauung angegriffen ift. Es verdaut alfo nur der dem Darm junachst lie: gende Theil des Magens merklich. Bon einer eignen (periftaltischen) Bewegung des Magens findet fich teine Opur. Er ift übrigens immer fo zusammengezogen, daß feine Wande die Nahrung berühren, und ift er leer, fo beruhren fich feine Bande gegenseitig. Werden mehrere Thiere verschluckt, so liegen fie, wenn fie nicht fehr flein find, nicht neben, sondern immer hinter einander, und ift der Das gen voll, so muffen die übrigen in der Speiferohre ruhig warten, bis fie nachrücken tonnen.

Ift der Magen leer, so behalten die Schlangen ihren Mift sehr lange bei sich; stoßen ihn aber, sobald sie wieder etwas ges fressen haben, aus.

Die Schlangen konnen außerordentlich lange den Hunger ers tragen; selbst unfre einheimischen konnen über & Jahr fasten.

Man behauptet, die Schlangen spieen, wie & B. die Naub; vogel, die unverdaulichen Dinge in Vallen wieder aus. Ich kann darüber nur Folgendes sagen: Frisch gefangene Schlangen speien gewöhnlich die Nahrung, die sie im Bauche haben, bald aus. Frosche, Sidechsen, frische Mäuse u. s. w. sind dann leicht zu erkennen, aber halbverdaute, in Schleim gehüllte Mäuse sehen dann einem Vallen sehr ähnlich und stinken so abscheulich, daß sie gewiß nicht leicht jemand genauer untersucht, was ich jedoch nie versäumt habe. Fers ner geht von Froschen und Sidechsen Alles in die Verdauung über,

eben fo von Maufen, obgleich von letteren die Saare nur murber merden und mit dem Mifte vermischt abgeben; die Rnochen der Mause werden aufgelost; doch fand ich zuweilen sogar noch ganze Mausepfotchen in dem Darmkanale der Rreuzottern; eben fo geben Studichen Beide und dgl. mit in den Darmfanal und Dift über. Mas aber die Federn der Bogel betrifft, fo ift es mir fehr mahrschein: lich. baß wenigstens die Rlugels und Ochwanzfedern in Ballen auss gespieen werden, weil fich nicht recht denken laft, daß sie im Dagen aufgeloft wurden, und noch weniger, daß fie durch den Darmfanal passiren konnten, obaleich beides wenigstens nicht unmöglich ware. Sch habe leider, da unfre Schlangen felten Wogel und dann meift nur junge freffen, darüber noch nichts Bestimmtes erforschen tons nen: dagegen muß ich bier bemerken, daß Blainville im Jahre 1823 bemertte, daß ein Python amethystinus (Ular - Sawa), welcher 3 Suhner verschlungen hatte, nach der Berdauung Redern und Anochen als eine durch weifgelbliche Substanz verbundene Daffe ausbrach.

Ob die Schlangen trinken? das ist eine Frage, auf die ich gern bestimmte Untwort gehabt hatte. Weil ich durchaus nie, troß der großen Menge, die ich gedssnet hatte, in ihrem Magen oder Darmkanale Wasser vorgesunden hatte, auch nicht einmal bei Ringelnattern, die ich im Wasser oder am Wasser sing, so machte ich solgenden Versuch: Ich that eine Kreuzotter und eine Ringels natter während der heißesten Jahreszeit in eine Kisse und ließ sie darin 3 Wochen lang ohne Nahrung und Wasser. Hierauf that ich sie in ein Sesäs, dessen Soden Lang ruhe Vollen und ließ sie darin eine Stunde lang ruhig. Dann tödtete ich sie und diffnete sie augenblicklich. Jedoch sie hatten gar kein Wasser im Leibe. Dagegen war es merkwürdig, daß 3 Blindschleichen, mit denen ich ganz denselben Versuch machte, Magen und Darmkanal voll Wasser hatten.

Die Athmungsorgane der Schlangen sind einfach. Die Luftrohre beginnt schon weit vorn im Munde, woselbst man ihren Eingang als eine einfache Deffnung, die sich abwechselnd öffnet oder rigförmig schließt, gewahrt. Ein Kehlbeckel ist eben so wenig vorhanden als ein deutlich ausgebildeter Kehlkopf. Die Luftrohre zeigt sich, wenn man in den Mund der Schlange sieht, als eine walzens

förmige nach dem Halfe hin laufende Erhabenheit, ist aber, wenigs stens vorn im Munde, noch von Muskeln überdeckt. Sie zieht sich dann unter und neben der Speiseröhre hin und verliert sich bei oder hinter dem Herzen in die Lunge. Die Luftröhre besteht aus feinen, sehr elastischen Knorpelringen, von denen jedoch nur die vordersten ganz sind; die übrigen sind auf der einen Seite offen und die Destrung ist durch eine feine Haut geschlossen, welche sich allmälig erweis tert und in die Lunge selbst übergeht.

Die Lunge selbst bildet nur einen einzigen, großen, hohlen Sack, der sich bis gegen das Ende des Bauches hin erstreckt. 2lm Unfange der Lunge ist die innere Wand derselben negartig gegittert und blutroth; nach hinten zu geht aber die Lunge allmälig in eine bloß häutige lange Blase über.

Bei vielen Schlangen findet sich noch außer der eben beschries

benen Lunge die deutliche Spur einer zweiten.

Das Zwerchfell fehlt.

Beim Athmen wirken, da die Lunge selbst sehr schwach ift, hauptsächlich die Ribben. Indem sie sich nämlich seitlich heben, tritt Luft in die Lunge, und wenn sie sich wieder senken, wird die Luft, wenigstens zum Theil, wieder ausgestoßen. Wenn die Schlangen auf der Oberstäche des Wassers schwimmen, füllen sie die Lunge stark mit Luft; dagegen habe ich aber auch bemerkt, daß die Ringelnattern, wenn sie unter Wasser tauchen, Luft ausstoßen, um schwerer zu werden.

Das Uthmen der Schlangen bemerkt man, wenn sie ruhig sind, an dem Heben und Senken der Ribben nur wenig, aber doch deutlich genug; halt man ihnen eine Flaumfeder vor die Nasenlächer, so läßt sich's auch daran erkennen. Es geschieht bei denjenigen Schlangen, welche ich lebend beobachtet habe, etwa so langsam, wie bei einem ruhig athmenden Menschen, der eine starke Brust hat. Sind sie aber wuthend, so athmen sie weit starker.

Die Stimme der Schlangen ist ein eintoniges Zischen (ober Fauchen). Sie bringen es bei geschlossenem Munde, zuweilen aber auch bei geöffnetem hervor; es wird theils durch das Ausstoßen,

theils durch das Einziehen der Luft bewirft.

Sie können bedeutend lange ohne zu athmen leben; dies sieht man nicht nur an Schlangen, die man in einem Gefäße ganz unter Wasser bringt und worin sie noch viele Stunden lang am Leben bleis ben, sondern auch aus folgender Thatsache, welche Lacepède II, p. 52 anführt:

"Bir brachten, fagt ber beruhmte Phufiter Bonle, eine Bis per unter die Glocke einer Luftpumpe, und machten den Raum fo luftleer als moalich. Die Biper bewegte fich Unfangs auf und nies ber, als ob fie Luft fuchte; bald barauf trat etwas Schaum aus ihrem Rachen; ihr Korver schwoll, mahrend die Luft ausgepumpt murbe, nur wenig, bann aber schwoll ber gange Leib fürchterlich auf und am Rucken zeigte fich eine Urt von Blafe. Underthalb Stun: ben nach Wegpumpung aller Luft gab fie noch Zeichen des Lebens, bann aber bemerkten wir feine mehr. 2018 wir den Sals vor ein Licht hielten, zeigte er fich, wo er nicht burch Schuppen verduftert murbe, ziemlich durchsichtig. Die Rinnladen blieben weit offen und waren etwas verdreht. Die Stimmrife war offen. Die Bunge hing weit heraus und schien leblos. Das Innere des Mundes war schmarzlich. Mach 23 Stunden ließen wir wieder Luft zu und faben, wie die Biper augenblicklich den Mund schloß; allein fie öffnete ihn bald wieder und blieb in diesem Buftande. Wenn fie jest in den Schwanz gefneipt oder gebrannt wurde, fo bemertte man am gans gen Rorper noch Zeichen des Lebens."

"Spåterhin thaten wir eine gemeine giftlose Schlange unter die Glocke, pumpten alle Luft aus und stellten sie an einen ruhigen Ort. Von 10 oder 11 Uhr Abends blieb sie bis 9 Uhr Morgens unter der Glocke und schien nun todt zu sein; als ich aber die Glocke in die Nähe des Feuers brachte, gab die Schlange wieder Lebenszeichen von sich und streckte sogar die Zunge hervor. In diesem Zusstande verließ ich sie, und als ich erst am folgenden Tage Nachmitztags wieder nachsah, fand ich sie leblos und konnte sie nicht wieder in's Leben rusen. Ihr Nachen, der Tags zuvor geschlossen war, stand offen, als wäre er mit Gewalt ausgerissen."

Das Herz der Schlangen liegt beträchtlich weit hinter dem Ropfe, ist klein, mit seiner Spihe nach hinten gerichtet und von einem Herzbeutel umgeben. Es hat 2 Vorkammern, nämlich die kleinere linke Lungenvorkammer und die fast doppelt so große rechte Hohlvenenvorkammer. Die Herzkammer dagegen ist nur einsach. Bei jeder Zusammenziehung der Herzkammer strömt weit weniger Blut durch die einsache Lungenpulsader zur Lunge, als durch die doppelte Aorta zum übrigen Körper, so daß also immer nur ein ger ringer Theil des Blutes, welches aus dem Körper zum Herzen zur rückgekehrt ist, durch den Althem mit der Lust in Berührung kommt

Da nun aber vom Uthmen bie Barme bes Blutes abhanat, fo ift es naturlich, daß bei den Schlangen das Blut weit falter ift, als bei Saugethieren und Bogeln, bei welchen beiden alles Blut, mel ches aus dem Rorper guruckfehrt, in die Lunge getrieben wird. Die Warme des Schlangenblutes tommt ungefahr der fie umgebenden Luft gleich, und es gefriert bei einer Temperatur, wo Baffer gefriert.

Mus dem Umftande, daß immer nur ein fleiner Theil der Blutmaffe durch die Lungen geht, laft fich's auch erklaren, warum Die Schlange fo lange bestehen tann ohne zu athmen. Der allgemeine Rreislauf bes Blutes wird namlich badurch weit weniger geftort, als bei Saugethieren und Bogeln.

Das Blut der Arterien und Benen zeigt bei den Schlangen teinen großen Unterschied der Karbe.

Das Blut der Schlangen ift, wie bei den übrigen Umphis bien, roth.

Die 2 Dieren find bedeutend lang, liegen nabe am Ende bes Bauches, auf jeder Seite eine, und schicken, da die Barnblase fehlt, ihre harnleiter in den Darmtanal, turz vor deffen Mundung.

Mannchen und Weibchen unterscheiden sich außerlich auweilen durch die Farbe, immer aber dadurch, daß die Beibchen größer werden. Innerlich hat das Beibchen, auf jeder Seite, weis ter binten ale ber Dagen, einen Gierftoch, ber langlich und mit fleinen Gierchen befest ift. Bon jedem Gierftoche geht ein fehr großer Eiergang aus, ber in das Ende des Darmfangle mundet. Die Eier haben eine weiche Schale, und Dotter und Gimeif find in ihnen nicht gesondert. Bei vielen Schlangen, zumal den giftigen, bildet fich das Junge ichon im Leibe der Alten fo im Gie aus, daß es, sobald diefes gelegt ift, fertig berauskriecht, indem es die dunne Eihulle gerreißt; bei den andern aber muffen die Gier erft eine Zeit: lang liegen, bevor fich das Junge darin vollkommen entwickelt. Huss gebrutet werden sie naturlich von den Alten nicht, weil diese kalt find, fondern die Ausbrutung wird der Warme der Luft, oder g. B. ber Misthaufen, worein sie gelegt find, überlaffen. Die Gier werden alle in furzer Zeit gelegt, nicht wie bei den Saushuhnern in Tages langen Zwischenraumen. Die Ungabl ber gelegten Gier ift oft febr bedeutend. Go &. B. legt unfre Ringelnatter zuweilen über 30 Gier, die ausländische Lanzenschlange aber 50 bis 60. Elternliebe zeigen unfre Schlangen wenigstens nicht gegen ihre Rinder, und diese ebens

falls weder Liebe zu ihren Eltern, noch zu ihren Geschwistern. Sie vereinzeln sich bald nach der Geburt, wenn nicht die Oerts lichkeit es widerrath oder verhindert, und helfen sich selbst durch die Welt.

Statt der Eierstöcke liegt im Leibe des Mannchens, weiter hinten als der Magen, zu jeder Seite ein weicher, drüsenartiger, weißer, länglicher Körper, der in sich einen weißlichen Saft bildet und diesen durch einen feinen, aus dichten Windungen bestehenden Sang, neben den Nieren hin, bis zum Ende des Darmkanals sührt, wo er sich mündet. Bei dem Ende (der Mündung) des Darmkanals beginnt der Schwanz und in diesem liegen 2 walzenförmige, sehr elastische Körper, welche aus dem Schwanze nach der Mündung des Darmkanals zu hervortreten und von dem Safte der so eben ges nannten gewundenen Sänge beseuchtet werden können.

Unfre einheimischen Schlangen paaren sich und legen nur ein einziges Mal des Jahres; wie es mit ausländischen ist, weiß ich nicht.

Die Paarung findet bei uns erst dann im Frühlinge statt, wann die Tage schon ganz warm und die Nächte lau sind. Sie währten dazu ruhige, sonnige Tage und vereinigen sich im Sonnenschein. Doch ist es mir sehr wahrscheinlich, daß es auch in warmen Nächsten, oder, wenn die Witterung anhaltend rauh ist, zuweilen auch bei guter Witterung, unter der Erde geschieht.

Bei der Paarung winden sie sich der Länge nach um einander, so daß, wenn sie gleich lang sind, Kopf gegen Kopf sieht; fast immer ist jedoch das Männchen kleiner. Das letzere schiebt nun die beiden aus dem Schwanze hervortretenden elastischen Körper in die Darms mündung des Weibchens, wo sich die Eiergänge, wie wir gesehn haben, münden, und hält es auf diese Weise sehr sest. Die walzens förmigen Körper sind nämlich hohl und haben in ihrer Höhlung harte Stacheln. Indem sie nun hervorgeschoben werden, kehrt sich das Innere zu äußerst, so daß die Stacheln heraustreten, und in den Darm des Weischens eingreisen. Wie lange die Paarung dauert, kann ich nicht sagen, da ich nie zum Veginn derselben gekommen bin; denn natürlich unterlassen sie Sache, wenn man sie in der Freiheit, während sie im Vegriffe sind, sich zu paaren, antrisst und sidrt. Soviel kann ich aber bestimmt versichern, daß sie mehrere Stunden dauert; denn wenn sie einmal zusammen hängen, kann

man sie, wenn man sich ruhig verhält, aus mäßiger Ferne recht gut beobachten, ohne sie zu verscheuchen. Sobald man nahe hinzutritt, oder gar nach ihnen tritt oder schlägt, suchen sie Neisaus zu nehmen. Das geht aber so leicht nicht, weil sie um einander geschlungen und somit zum Rriechen unfähig sind. Erst versuchen sie, vereinigt und umschlungen, wie sie da sind, zu entwischen; sehn sie aber, das das nicht geht, so wieseln sie sich theilweis oder ganz von einander ab und friechen nun sort. Da sie aber durch die Stacheln des Männschens noch sest verbunden sind, und jede gewöhnlich ihren eignen Weg einschlagen will, so zerren sie eine die andre und die kleinste muß der größten solgen. Eine solche Flucht geht dann natürlich sehr langsam. Schlägt man nun tüchtig auf sie los oder tritt aus sie, so reißen sie sich endlich durch einen gewaltsamen Ruck von einanz der los.

Es ist ein ganz allgemeiner Glaube, daß die Schlangen bei der Paarung überaus wüthend und gefährlich wären. Aus Erfahrung kann ich ihn nicht theilen, denn so oft ich sie dabei fand, störte und sing, so sah ich zwar, daß ihre Augen ungewöhnlich lebhaft waren, daß sie ihre Zunge ungewöhnlich heftig bewegten; allein ich fand doch weniger Widerstand als sonst oft; wovon ich den Grund darauf schob, daß sie, während ihrer Vereinigung, sich ihrer Uns beholsenheit bewußt waren.

Auch beim Eierlegen sollen sie, wie man sagt, sehr wuthend sein. Da habe ich sie aber gerade sehr demuthig getroffen, gewiß auch wieder aus dem so eben angegebenen Grunde.

Selbst daß sie überhaupt zur Paarungszeit wuthender waren als überhaupt in der warmen Zeit, habe ich nicht bemerkt; daß sie ihre Jungen oder Gier besonders vertheidigten, ebenfalls nicht.

Die Schlangen paaren sich nicht eher, als bis sie wenigstens 4 Jahr alt und so ziemlich erwachsen sind. Wann sie aber ganz ausgewachsen sind, kann ich unmöglich angeben. Sie scheinen aus berordentlich lange zu wachsen, obgleich im höheren Alter immer langsamer.

Das höchste Alter unsrer Schlangen möchte ich wenigstens auf 20 Jahre schäßen; jedoch habe ich darüber keine bestimmten Beobachtungen sammeln können.

Daß die Bipern lebende Junge bekommen (eigentlich: Gier legen, aus denen sogleich lebende Junge kommen), wußte schon Alter vater Aristoteles; denn er sagt Hist. An. 5, 28:

των δὲ ὄφεων ὁ μὲν ἔχις ἔξω ζωοτοκεῖ, ἐν αὐτῷ ποῶτον ἀστοκήσας τὸ δὲ ἀὸν μονόχοουν ἐστὶ καὶ μαλακόδερμον τίκτει δὲ μικοὰ ἐγίδια ἐν ὑμέσιν.

Daffelbe fagt Belian und fügt noch die richtige Bemerkung bingu, daß die kleinen Bestien sogleich bitterbos find. De anim.

lib. 1, c. 24.

τίπτει οὐκ ὧὰ, ἀλλὰ βοέφη, καὶ ἔστιν ἐνεργὰ ἤδη τὴν φύσιν αὐτῶν τὴν κακίστην.

Much daß fich die Ochlangen bei der Paarung gegenseitig ums

winden, wußte Uriftoteles ichon 5, 3.

οῦτω δὲ σφόδοα οἱ ὄφεις περιελίττονται ἀλλήλοις, ώστε δοκεῖν ένὸς ὄφεως δικεφάλου εἶναι τὸ σῶμα ἄπαν, was Plinius 10, 82. so wiedergibt: Coeunt complexu, adeo circumvolutä sibi ipsä, ut una existimari biceps possit.

Lächerlich ist die Erzählung des guten Herodotus, welcher 3, 109 sagt: es wurde vor lauter Giftschlangen auf Erden gar nicht auszuhalten sein, wenn nicht bei der Paarung das Weibchen dem Mannchen den Kopf abbisse, die Jungen dagegen, um ihren Vater zu rächen, den Leib ihrer Mutter zerfräßen und so zur Welt kamen.

Siftlofe Schlangen dagegen vermehrten fich weit ftarter.

Αἱ ἔχιδναί τε καὶ οἱ ἐν Άραβίοισι ὑπόπτεροι ὄφιες, εἰ ἐγίνοντο ὡς ἡ φύσις αὐτοῖσι ὑπάρχει, οὐκ ἂν ἦν βιώσιμα ἀνθρώποισι νῦν δ' ἐπεὰν θορνύωνται κατὰ ζεύγεα, καὶ ἐν αὐτῆ ἦ ὁ ἔρσην τῆ ἐκποιήσει, ἀπιεμένου αὐτοῦ τὴν γονὴν, ἡ θήλεα ἄπτεται τῆς δειρῆς, καὶ ἐμφῦσα οὐκ ἀνίει, πρὶν ἂν διαφάγη, ὁ μὲν δὴ ἔρσην ἀποθνήσκει τρόπω τῷ εἰρημένω ἡ δὲ θήλεα τίσιν τοιήνδε ἀποτίνει τῷ ἔρσενι τῷ γονεῖ τιμωρέοντα ἔτι ἐν τῆ γαστρὶ ἐόντα τὰ τέκνα διεσθίει τὴν μήτραν διαφαγόντα δὲ τὴν νηδὺν αὐτῆς, οὕτω τὴν ἔκδυσιν ποιέεται. οἱ δὲ ἄλλοι ὄφιες, ἐόντες ἀνθρώπων οὐ δηλήμονες, τίκτουσί τε ἀὰ, καὶ ἐκλέπουσι πολλόν τε χρῆμα τῶν τέκνων.

Plinius nimmt die Sache auf Treu und Glauben an und sagt 10, 82: Viperä mas caput inserit in os, quod illa abrodit voluptatis dulcedine. Eustathius wendet im Hexahemeron die Sache wieder etwas anders und sagt:

φασί δὲ τὴν ἔχιδναν διὰ στόματος τοῦ ἄδόενος τὴν γονὴν δέχεσθαι, καὶ συναποκόπτειν τοῖς όδοῦσι αὐτὸ τὸ

μόριον, καὶ ἀποκτείνειν αὐτόν.

Das Wachsthum der Schlangen geht nur langsam von Statten. Die Große, welche sie erreichen, ist verschieden, aber bei einigen Arten sehr bedeutend und man behauptet, daß es Pythos nen und Ricsenschlangen von 30 bis 40 Fuß Lange gebe.

Was den Wohnort der Schlangen betrifft, so find diesels ben über alle bekannten Welttheile, am meisten über die heißen Zos nen, in Ungahl verbreitet, und meiden nur die allerkaltesten Gegens den des hohen Nordens.

Unfre einheimischen Schlangen bewohnen folche Orte, wo fie einerseits Nahrung genug, andrerseits aber auch Barme und gute Schlupfwinkel finden, welche lettere in Gebuschen und vorzuglich naturlichen oder funftlichen Sohlungen bestehn. Es bleibt dabet merkwurdig, daß die verschiedenen Urten eben so wohl auf hoben Bergen, an deren Commermanden, ale in den Ebenen auf Sumpf; mooren vorkommen. Bon ihrer Behausung entfernt fich die Schlange nie weit; wird aber der Plat, den fie bewohnt, durch Umarbeitung u. f. w. fo verandert, daß ihr Nahrung, Sonne und Schlupfwin: fel entzogen werden, so wandert fie aus. Ob menschliche Wohnun: gen in der Dabe find, baran tehren fie fich leider nicht fonderlich, wenn ihnen nur sonft Alles nach Bunsche ift. Auch auf begangenen und befahrenen Begen treiben fie fich oft genug gang frech herum, oder lagern fich daselbft im Sonnenschein; eine Frechheit, die ihnen oft genug verderblich wird, indem fie daselbst durch Wagenrader oder Menschenhand ihren Tod finden, einen Tod, den schon Birgil Aen. 5, 273 recht anschaulich beschreibt:

Qualis säpe viä deprensus in aggere serpens, Aerea quem obliquum rota transiit, aut gravis ictu Seminecem liquit saxo lacerumque viator, Nequidquam longos fugiens dat corpore tortus; Parte ferox, ardensque oculis, et sibila colla Arduus attollens; pars volnere clauda retentat Nexantem nodis, seque in sua membra plicantem.

Was die ausländischen Arten betrifft, so stimmen zwar sehr viele in Rücksicht der Wohnorte mit unfren Schlangen überein, manche bewohnen aber auch das Wasser des Meeres und der in daß selbe mundenden Fluse, wie z. B. die assatischen Wasserschlangen (Hydrus); andre bewohnen nur die süfen Gewässer des Landes und kommen öfters an's Ufer, wie z. B. einige Niesenschlangen (Boa);

andre leben großentheils auf Baumen, wie einige Riesenschlangen, und viele kleinere Schlangen; einige wenige endlich leben bloß in der Erde, die sie durchwühlen, und zwar sind es die schon oben als blind bezeichneten: Typhlops oxyrhynchos, Merr. Acontias lineātus, Reinw. Typhlops septemstriātus, Schneid. nebst den kleinz und blodaugigen Typhlops aldisfrons, Opp. und Typhlops leucorhous, Opp.

In der heißesten Zeit sollen sich, nach unverbürgten Sagen, Schlangen und andre Amphibien Sudamerikas, um der Alles aus; derrenden Sonnengluth zu entgehn, im lehmigen Voden verbergen und dort scheintodt schlummernd verharren, bis die belebende Regenzeit wiederkehrt, den Voden erweicht und sie aus ihrem Schlummer weckt. Vielleicht geschieht dies in den mit bloßem Grase bedeckten Ebenen, wo das Gras während der glühenden Siße in Staub zers fällt. Wo Flüsse, Seeen, Wälder und Gebüsche sind, geschieht es nicht. In solchen Orten bleiben die Schlangen während des ganzen Jahres thätig; woher es sich auch leicht erklären läßt, daß einzelne Arten eine weit beträchtlichere Größe erreichen, als die Schlangen des Nordens, welche eine bedeutende Zeit des Jahres ruhend und ohne Nahrung zubringen.

In kalteren Gegenden, wo im Winter das Thermometer un; ter den Gefrierpunkt herabsinkt, verkriechen sich die Schlangen, so lange die kalte Zeit dauert, wie Jedermann weiß, in die Erde, auch wohl, in Gegenden, wo der Frost nicht grimmig ist, nur in hohle Baumstamme. Aber in welchem Zustande befinden sie sich da unten? Das ist eine bis jest noch unbeantwortete Frage. Man nimmt auf gut Glück an, daß sie erstarrt und scheintodt überwintern und erin, nert sich dabei der Geschichte, die man in seiner Kindheit mit Schauz dern gehört hat, vom Wandrer nämlich, der eine vom Frost ers starrte Schlange mitleidsvoll emporhob, in den Vusen sieckte, ers warmte und belebte, zum Dank aber gebissen ward und starb.

Im Freien genügende Beobachtungen über die Winterruh der Schlangen zu machen, ist geradezu unmöglich. Ich mußte also an gefangenen Belehrung suchen, und hier will ich denn die Beobachtungen, welche ich über die

Binterruh der Schlangen, Blindschleichen und Eidechsen

angestellt habe, mittheilen. Ich wahlte dazu eine nach Guben ges

legene Stube im Erdgeschoß und vertheilte die Thiere in verschiedene theils offene, theils mit Glasschiebern geschlossene Kisten, deren Bos den 3 Zoll hoch mit Kleie bedeckt war, und in deren jeder ein Unter: sat voll Wasser stand. Die ganze Gesellschaft bestand aus

26 Rreuzottern,

4 gelblichen Mattern,

3 Ringelnattern,

2 glatten Mattern,

20 Blindschleichen,

18 Eidechsen (12 Lacerta agilis, Linn. und 6 Lacerta crocea, Wolf.).

In den ersten 3 Wochen des Novembers hatten sie, bei offes nen Fenstern, fast immerfort 2 bis 4 Grad Warme gehabt, waren immer matter und langsamer geworden und fühlten sich kalt an. In der letzten Woche des Novembers sing es draußen an zu frieren; ich schloß die Fenster und die Stube hatte während dieser Woche nur 1½ bis 2 Grad Warme. Bei dieser Temperatur hielt ich am 2. Des cember Heerschau und fand folgenden Zustand:

Die Blindschleichen waren (nebst den Sidechsen) am meisten erstarrt. Sie hatten sich, 2 ausgenommen, alle unter die Kleie gekrochen, waren ziemlich steif, rührten sich aber doch noch, wenn sie angegriffen wurden, auch krochen einige, sobald ich sie wieder in ihre Kiste gelegt hatte, langsam herum. Alle hatten die Augenlieder fest geschlossen, und nur 2 öffneten sie wieder ein wenig, während ich sie mehrmals in die Hand nahm; die andern aber schlossen sie sogleich wieder, wenn ich sie mit einer Stecknadelspise öffnete. Die Zunge streckten sie nicht hervor.

Die Eidechsen befanden sich ganz in demselben Zustande, wie die Blindschleichen, hatten die Augen geschlossen, und schlossen sie auch gleich wieder, wenn ich sie öffnete. Sie hatten sich meist nicht unter die Rleie verkrochen. — Blindschleichen und Sidechsen, die man nicht selten, wenn man im Berbste oder Winter grabt, unter der Erde sindet, sind ebenfalls in dem so eben beschriebenen Zustande.

Zwei Ringelnattern, welche in einer offnen Riste lagen, hats ten sich unter die Rleie verkrochen, waren ziemlich steif, regten sich aber doch noch und züngelten auch; eine ganz große Ringelnatter, welche in einem durch einen Glasschieber verschlossenen Kasten war, kroch noch von selbst, wiewohl sehr langsam, herum, züngelte, und zischte auch noch ein wenig, wenn sie derb angegriffen wurde. Die

Ringelnattern, so wie die andern Schlangen, hatten die Augen offen, weil sie überhaupt dieselben nie schließen können.

Die 2 glatten Nattern krochen noch von selbst zuweilen etwas herum und versteckten sich nicht unter die Kleie.

Die vier gelblichen Nattern waren noch am munterften, fros chen noch ofters herum; jedoch waren fie auch schon wie halb betäubt.

Die Kreuzottern lagen in berjenigen Kiste, welche 12 enthielt, schon seit langer Zeit in einem dicken Klumpen zusammen. Einzelne, welche ich heraus nahm, bliesen sich noch auf, zungelten und zischten noch, und krochen sehr langsam. Wier in einer andern Kiste und noch drei in einer andern lagen jede einzeln schon seit langer Zeit zusammengeringelt, einige davon krochen auch noch zuweilen von selbst etwas herum. Die ganz jungen Kreuzottern von der letzten Hecke lagen zum Theil ruhig zusammengeringelt, zum Theil krochen sie noch von selbst langsam herum, zischten auch noch und bliesen sich auf, wenn sie berührt wurden. Keine Kreuzotter hatte sich unter die Kleie verkrochen.

Als nach einigen Tagen die Luft warmer wurde und das There mometer auf 4 und 5 Grad stieg, ich die Fenster der Rammer offs nete und frische Luft herein ließ, wurde Alles etwas rühriger und selbst mehrere Blindschleichen und Sidechsen krochen wieder langsam und mit halb geöffneten Augen herum.

Als nach einigen Tagen das Thermometer auf 2 und 1 Grad auruckfank, wurden alle wieder fehr ruhig. 21s es abet auf Rull fiel, fah ich mit Bermunderung, daß alle unruhig murden, daß felbft die, welche schon lange Zeit hindurch auf demselben Plate gelegen hatten, den Ort veranderten; ja daß der große aus 12 Ottern bes ftehende Saufen ebenfalls einen andern Plat bezog, jedoch am drits ten Tage auf den alten guruckfehrte. Un diesem Tage todtete ich 3 Rreuzottern, indem ich ihnen Tabafsfaft in den Rachen floffte; alle drei ftarben aber baran wenigstens um die dreifache Zeit langs famer, als dies zur Sommerszeit zu geschehen pflegt; auch hatten alle Ochlangen, Blindschleichen und Eidechsen schon seitdem fie vor Ralte matt maren, insofern ein gaberes Leben gezeigt, als fast gar teine von ihnen, mit Ausnahme weniger junger Ottern, welche feit ihrer Geburt noch nichts gefreffen hatten, mit Tode abgingen, wahrend fich im Sommer unter einer fo großen Gefellschaft, wovon viele ichon feit mehreren Monaten in der Gefangenschaft find, oft genug Leichen finden.

Am vierten Tage endlich, den 19. December, drang plöglich eine Kälte von 2 Grad, die Nachts auf 3 gestiegen sein konnte, in die Stube. Um folgenden Morgen hielt ich Heerschau, und fand folgenden Zustand:

Deun Rreugottern waren gang bart gefroren, fteif wie bie Stocke, alle mehr ober weniger jusammengefrummt, burchaus ohne Beichen des Lebens. Die sonst schwarze Dupille war eisfarbig, ein Beweis, daß auch die Gafte des Muges gefroren waren. Mertwur: dig war es, daß von den jungen nur 2 gefroren waren; alle anderen Erfrornen waren erwachsen. Bon dem großen Saufen zeigten alle noch Leben und Bewegung und nur eine einzige von ihnen, die ges rade in der Mitte lag, war ftocffeif. Manche von den Gefrornen waren ftellenweis am Bauche noch etwas weich, alfo noch nicht gang und gar vom Froste durchdrungen. Alle nicht gefrornen bewegten fich, wenn ich fie berührte, nur noch fehr wenig; ihre Duville mar noch fcmarg, der Rorper weich. Es war übrigens auch fehr auffale lend, daß von 2 vor furgem mit Tabatssaft getodteten, die in bers felben Stube noch unverfehrt neben einander lagen, gerade die ers wachsene gang fteif gefroren war, mahrend die kleinere, etwa 14 30ll lange, magrere, noch gang weich war.

Bon den 4 gelblichen Nattern waren die 3 größten steif gefros ren, die Pupille eisfarbig. Die kleinste, in derselben Riste befinds liche, war noch weich und lebendig.

Von den Ringelnattern war die größte hart gefroren; die Puspille eisfarbig. Die andern Ringelnattern staken unter der Rleie und waren noch nicht erstarrt.

Die eine glatte Natter lag auf der Rleie, war noch weich, aber fast leblos; die andre lag unter der Rleie und war etwas muntrer.

Von den Blindschleichen war keine erfroren. Sie lagen alle unter der Rleie; nur Eine lag oben und diese war fast leblos.

Alle Sidechsen, von denen sich fast keine in die Rleie verkros chen hatte, waren weich, und zeigten, wenn ich sie berührte, noch Leben, hatten aber gleich den Blindschleichen, wie schon früher ges sagt, die Augen geschlossen.

Alls ich nun einen Theil meiner Schlangen gefroren vor mir liegen sah, so ahndete ich zwar noch keineswegs, daß sie todt wären, denn ich wußte aus Erfahrung, daß Frosche und Laubsrosche in freier Luft gefrieren, in Eis einfrieren, ja sogar mit der einen Hälfte des Körpers im Eis, mit der andern in der Luft gefrieren können, und

doch beim Aufthauen wieder lebendig werden und lustig, wie ehedem, quaksen; allein sehr verdächtig kam mir doch der Umstand vor, daß viele der gestornen Schlangen eine Stellung hatten, als ob sie mitten im Fortkriechen erstarrt wären. Sie sahen aus, als ob sie sich eben weiter bewegen wollten, und erst wenn ich sie angriff, bes merkte ich, daß sie todt waren. 2 davon waren mit einem Theile ihres Körpers im Wasser des Saufnäpschens eingestoren; die größte gelbliche Natter hatte eine ganz unnatürliche Lage, indem ihr Kopf mit der einen Seite am Boden lag und der Hals siark gedreht war. Un ihr bemerkte ich auch die Eigenheit, daß die Pupille des am Voden liegenden Auges sehr erweitert, die des andern dem Licht zugekehrten dagegen verengert war.

Daß Schlangen fast mit dem Wasser zugleich frieren, und daß bieses den erwachsenen leichter widerfahrt, das wußte ich nun; das Nebrige aber mußte ich abwarten.

Slücklicher Weise stieg schon am Abend desselbigen Tages das Thermometer wieder auf & Grad Kalte, und stand am folgenden Morgen auf Null. Es erfror während dem keine weiter, und bei Null Grad begannen die gefrorenen Schlangen, die ich alle ruhig hingelegt hatte, wieder weich zu werden, und ihre Pupille wurde wieder schwärzlich. Keine gab jedoch das geringste Lebenszeichen von sich, eine einzige ausgenommen, welche während des Frostes noch einige weiche Stellen und eine bewegliche Schwanzspisse gehabt hatte.

Den 21. December stand das Thermometer auf  $\frac{1}{2}$  Grad Raste; das Wasser in den Napschen war noch gestoren, aber es gestor weit ter keine Schlange.

Den 22. December eben so — Nachmittags nahm ich nun eine von den Kreuzottern, welche hart gefroren gewesen, jest aber wieder weich, doch ganz ohne Lebenszeichen war, legte sie auf den Boden einer offnen Kiste, in deren Naume ½ Grad Kälte war und setze sie auf den Voden einer geheizten Stube. Die Wärme drang sehr allmälig in die Kiste. Nachdem ½ Stunde vergangen und 10 Grad Wärme eingedrungen waren, bewegte das Thier bei starter Verührung des Schwanzes dessen Spize; der ganze übrige Körsper zeigte weder Gesühl noch Vewegung, ich mochte ihn berühren wie ich wollte. Nach 2 Stunden, da nach und nach 15 Grad Wärme eingedrungen waren, zeigte selbst die Schwanzsspise kein Leben mehr. Sie war todt.

Den 23. December fruh untersuchte ich die Gesellschaft wieder. Das Thermometer stand auf Null. Alle, die nicht gefroren gewesen waren, bewegten sich bei Berührung noch, ja die Kreuzottern bliesen sich dann noch auf und zischten; einige krochen dann auch noch herum, jedoch sehr langsam. Ich nahm nun alle gestrornen Schlangen, die bis jest noch in dieser Stube liegen geblieben waren, legte sie in eine Kiste, deren Temperatur inwendig Null war, schloß sie mit einem Glasschieber und seize sie nun auf den Boden einer geheizten Stube, wo die Wärme nur äußerst langsam zu ihnen eindrang; allein sie waren und blieben todt. Bei allen, die ich jest öffnete, waren die Vorkammern des Herzens übervoll von Blut, die Kammer aber leer.

Wir sehen also, daß der Frost die Schlangen todtet. Nur diejenige von den erfrorenen Kreuzottern, welche, wie vorher gesagt, noch einige weiche Flecke an sich gehabt hatte, war am Leben geblieben, lebte aber, ganz betäubt, nur noch 8 Tage lang.

Nach diesen Erfahrungen sah ich nun auch sehr gut ein, war; um die schon längst so ruhigen Schlangen, in dem Augenblicke, wo der Frost zu ihnen drang, so unruhig geworden waren. Sie sühlten, daß er ihnen verderblich sei, und suchten, um ihm zu entgehn, einen neuen Schlupswinkel zu erreichen.

Bon jest an schügte ich die ganze Schlangengesellschaft vor dem Froste und setzte die Versuche nur mit einzelnen fort:

Den 25. December Abends 4 Uhr, da vor dem Fenfter 5 Grad Ralte waren, bing ich in einem Rorbe, burch den die Luft leicht bringen fonnte, 2 Blindschleichen, 2 gemeine Gibechsen, Lacerta agilis, und eine fafranbauchige Eidechfe, Lacerta crocea, vor's Renfter. Dach 11 Stunden mar die eine Blindschleiche steif gefroren; die andre ichien & Stunde fpater gleichfalls dem Erfrieren nah; die Eidechsen waren aber noch weich und zeigten noch Leben. Salb 8 Uhr war auch die zweite Blindschleiche ganz steif gefroren; die 3 Eidechsen aber waren noch, selbst die feine Schwanzspige mitgereche net, gang biegfam. Abends 10 Uhr war die eine gemeine Gidechse steif gefroren; die andern 2 Eidechsen waren noch biegfam. folgenden Morgen 8 Uhr, bei 6 Grad Ralte, nahm ich den Rorb wieder herein. Die ganze Gesellschaft war jest steif gefroren. Sich feste den Rorb erft eine Stunde lang in eine Rammer, die nur 1 Grad Ralte hatte, dann in eine Stube, die & Brad Barme hatte; Abends gab ich ihnen 10 Grad Barme. Gie maren und blieben

todt. Bei allen funfen waren die Vorkammern mit Blut überfüllt, die Berzkammer leer.

Den 26. December hing ich Abends 6 Uhr bei 61 Grad Ralte eine große, wohlgenahrte Kreuzotter, nebst einer großen Blindschleis che, in dem Korbe vor's Fenster. Nach 1 Stunden war die Blindsschleiche steif gestroren; die Otter noch ganz biegsam, doch schien sie sast leblos. Funszehn Minuten vor 8 Uhr war auch die Otter ganz steif gestroren. Ich ließ sie bis zum folgenden Morgen in der Kalte hängen; alsdann nahm ich sie in die Kammer, deren Temperatur auf Null stand und legte sie hier in ganz frisches Wasser. Sie thaus ten darin allmälig wieder auf, gaben aber gar kein Lebenszeichen wieder von sich.

Den 29. December nahm ich eine von den erfrornen Ottern, um zu versuchen, ob ihr Gift noch wirksam mare. In den Gifts gahnen bemerkte ich fein Gift, auch trat feins hinein, da ich an die Giftdruse druckte; doch zeigte sich in der linken Zahnscheide, wenn ich bruckte, viel gelbliche Reuchtigkeit, welche Gift oder doch damit ges mischt zu sein schien. Ich hatte gerade in einer Rifte einige Samfter, welche eben im Winterschlafe scheintodt balagen. Den einen bavon nahm ich heraus und fach ihn mit den Giftgahnen der Otter mehr: male in Schnauze und Lippen, fo daß Blut hervordrang; er erwachte dadurch nicht, sondern begann nur nach und nach etwas schneller gu athmen, worauf ich ihn wieder in die Rifte legte. Rach 2 Stunden ging ich wieder hin und fand ben Samfter machend. Es war ein großes Thier, boch weil ich meinte, er mochte wohl recht matt fein, fo faßte ich ihn, ftatt mit der eisernen Bange, mit blogen Sandichuben an, befam aber augenblicklich durch den Sandichuh durch einen Big in den Kinger, der bis auf den Knochen brang. Ich hatte meine Noth, ihn dahin zu bringen, wieder los zu laffen, warf ihn in den Raften, und mufch nun die tiefe, fart blutende Bunde mit Baffer aus, in welches ich Chlorfalt mischte, denn ich hielt es fur möglich, daß beim Biffe etwas von dem Otterngifte, das ich an feine Lippen gebracht hatte, mit in die Bunde gefommen fein tonnte. bemerkte ich denn, daß alles Blut, das reichlich aus der Bunde quoll, fich durch das Chlor in eine braune Brube verwandelte. brigens heilte meine Bunde, obgleich fie am Gelent war, außerft schnell und ohne zu eitern. Huch der Samster blieb gesund. mir übrigens mahrscheinlich, daß die Otter, welche ich zu diesem Bersuche brauchte, schon im Berbste bei den Biffen, die ich sie thun

ließ, ihr Gift großentheils zugesetht hatte. Die Ralte des Winters und der Mangel an Nahrung waren dann freilich nicht geeignet, neues zu erzeugen. Vielleicht hatte auch der Frost die Giftorgane verderbt.

Den 28. Januar drang wieder eine Temperatur von ½ Grad Ralte bis zu den Schlangen und sogleich wurden alle wieder unruhig und veränderten ihre Platze, was jedoch die Sidechsen, welche weit schlaftrunkner schienen, nicht thaten. Auch die Schlangen, welche ich vor etwa einer Woche von den Hausen, in die sie sich mit den übrigen vereint hatten, weggenommen, vereinten sich nun wieder mit jenen.

2m 29. Januar nahm ich 3 Kreuzottern aus ihrer Kiste und neckte sie. Die eine zischte dabei tüchtig, die andre nur leise, die dritte gar nicht.

Um 8., 9., 10. Februar u. s. w. war das Wetter warm und die durch die Fenster eingelassene Luft brachte das Thermometer auf 5, dann 6, dann 10 Grad. Alle Schlangen sesten sich nun nach und nach wieder in Bewegung und frochen in der Kiste umber. Die Blindschleichen, so wie auch einige Eidechsen öffneten die Augen; andre Eidechsen waren noch ganz schlaftrunken, und mehrere währrend des Winters gestorben.

Den 11. Februar, mabrend bei offnen Fenftern bas Thermo: meter in der Stube 10 Grad Barme zeigte, lief ich eine Maus unter die Gesellschaft. Go groß auch der Tumult ift, der sich im Sommer bei folder Gelegenheit augenblicklich erhebt, fo blieb doch diesmal Alles ruhig. Die Maus lief gang frech auf den Schlangen herum, beschnupperte fie, und beroch auch den Ropf der Rreuzottern. Diese sowohl als auch die gelbliche und glatte Natter zogen sich jest nach und nach zusammen und blickten drohend nach der Maus. Nachdem diese etwa 8 Minuten feck und ungeftraft ihr Wefen ges trieben hatte, bekam fie zuerst ein Daar Biffe von der gelblichen Matter, worauf fie aber wenig achtete. Dun fingen auch einige Rreuzottern an ju gifchen. Sch feste jest die Maus mit einem Stabchen in ftartere Bewegung, fo daß fie fcnell herumlief und oftere in die Sohe fprang. Mehrere Rreuzottern, durch ihre Sprunge beleidigt, gifchten und biffen auch jum Theil nach ihr, jedoch ohne zu treffen. Vorzüglich wuthend war Eine, die in einer Ecte zusammengerollt, mit weit geoffnetem Rachen und gehobenen Giftzähnen lag, und wohl 6 mal nach der vorübersvringenden Maus

bif. Endlich gelang es ber Maus, die noch feinen Bif erhalten hatte, burch einen fuhnen Sprung fich aus der Rifte zu retten.

Den 12. Rebruar, bei 8 Grad Warme draufen und in der Stube, ließ ich wieder eine Daus in die Schlangenfifte. Ich forte absichtlich die Schlangen gar nicht und fie ließen die Maus, welche gang furchtlos neben und auf ihnen herumlief, gang in Rube, nur daß die Ottern zuweilen, wenn fie ihnen auf den Ropf trat, drohend gischten. Die Maus blieb bis zum folgenden Tage unangetaffet in ber Rifte; bann nahm ich fie beim Schwanze und neckte eine Rreuze otter fo lange, bis fie muthend murde und der Maus 2 Biffe vers feste. Die Maus blieb gefund, verweilte auch wieder bis jum fols genden Tage beim Otterngezücht, wo ich fie wieder berausnahm und pon einer andern Otter, bei 6 Grad Barme, dreimal beifen lief. Much diese Biffe Schadeten ihr gar nichts und fie blieb mieder bis jum folgenden Tage unangetaftet in der Rifte. Un diesem Tage lief ich fie wieder von einer dritten Otter 3 mal beifen und auch diese Biffe blieben gang fruchtlos. Deine Ottern hatte ich im Berbfte fo oft beifen taffen, daß ihr Siftvorrath ziemlich erschöpft war, und man fieht aus dem Gefagten, daß Ralte, Sunger und Rummer nicht ges eignet find, bei ben Ottern neues Gift hervorzubringen; andrerseits erfieht man aber auch, daß fie an warmen Wintertagen zu Born und Beigen gereigt werden fonnen.

Diese Maus wohnte vom 12. bis 19. Februar unter dem Ots terngezüchte, dann entsprang sie und ich sah sie nicht wieder.

Eine einzige starke Otter hatte ich, welche gar keine Lust zum Beißen gezeigt hatte, und welche ich deswegen im Herbste nur 2 mal dazu gebraucht hatte, kleine Thiere zu beißen, wo denn jedesmal ihr Sift schnell getödtet hatte. Diese mußte noch Gift haben und ich hielt ihr daher am 17. Februar, bei 5 Grad Warme, eine Maus zum Beißen vor. Sie war aber durchaus nicht dazu zu bringen, obgleich die Maus ihr einen solchen Biß in den Kopf versetze, daß Blutstropfen hervorquollen. Ich brachte sie jetzt sogleich in eine geheizte Stube von 26 Grad Warme, ohne daß sie jedoch muntrer oder beißiger geworden ware. Da faßte ich sie denn endlich hinter dem Kopse, öffnete ihren Nachen mit einem Drathe, und da sie nun boshaft die Sistzähne hob, stach ich diese je 3 mal in den Schenkel zweier Mäuse, welche einer meiner Freunde hielt. In diesen zeigten sich vorerst keine Vergistungszusälle; am solgenden Tage aber waren die Mäuse todt und da ich ihnen das Fell abzog, sah ich, daß der

ganze gebissene Schenkel nebst dem ganzen Bauche heftig entzündet und schwarzroth war; demnach konnte an der Vergistung nicht ges zweifelt werden; aber das Gift hatte verhältnismäßig langsam ges wirkt. Der Otter selbst hatte weder der Mausebis in den Kopf, noch der schnelle Uebergang von 5 Grad zu 26 Grad Wärme ges schadet.

Den 18. Februar, während braußen 4 Grad Wärme, in der Schlangenstube aber 5½ Grad waren, brachte ich 3 Ottern in eine geheizte Stube von 23 Grad Wärme und ließ sie hier 2 Stunden in Ruhe. Dann nahm ich sie vor und suchte sie dazu zu reizen, eine Maus zu beißen, wozu sie sich aber nicht verstehen wollten; jedoch, sobald ich sie hinter dem Kopfe faßte, zeigten sie heftigen Jorn und jede gab der Maus zwei Visse. Nach 10 Minuten starb die Maus; ich zog ihr das Fell ab und fand, daß die Visse giftig ges wirkt hatten. Ich that nun die Ottern in die kühle Stube zurückt und fand nicht, daß ihnen der schnelle Wechsel der Temperatur ges schadet hätte.

Den 19. Februar, mahrend draugen bas Thermometer 3½ Grad Barme, in der Schlangenstube aber 4½ Grad zeigte, nahm ich eine Otter hinter dem Ropfe, ließ sie eine Maus 2 mal in den Schenkel beißen; doch ftarb diese nicht und entwischte nach 2 Tagen.

Den 4. Marz, während draußen und in der Stube 7 Grad Wärme waren, und die Schlangen in ihren Rifter ziemlich munter herumkrochen, legte ich ihnen 8 nackte lebende junge Ratten vor, in der Hoffnung, daß sie, nachdem sie schon Herbst und Winter gefastet hatten, jest einen guten Fraß nicht verschmähen würden. Die Ratten quiksten, krochen herum, oft über die Schlangen weg, und zogen allerdings deren Ausmerksamkeit auf sich, jedoch wurden sie weder gesbissen, noch gefressen.

Hier schlossen sich meine Versuche über die Winterruh; denn bei warmem stillem Wetter fangt man im Marz schon wieder im Freien Schlangen. Sie laben sich dann am Sonnenstrahl, sind langsam und leicht zu erhaschen; ihr Rachen sieht inwendig sehr blaß aus, doch ist, wie wir später sehn werden, der Viß der Kreuzotter selbst zu dieser Zeit sehr gefährlich. Die Schlangen fressen nicht gleich, wann sie wieder erscheinen, sondern begnügen sich zu ihrer Erholung Unfangs nur mit frischer Luft und Sonne. Um 10. Upril habe ich die erste Kreuzotter und am 13. Upril die erste Ringelnatter mit Nahrung im Leibe gefangen.

Vetrachtet man im ersten Fruhjahr frisch gefangne Schlangen nur außerlich, so scheinen sie, von oben gesehn, nicht sehr abgemagert; von unten aber sieht der Bauch sehr platt und hungrig aus, was jes doch an den Vlindschleichen nicht bemerkbar ist.

Im herbste gehen die Schlangen mit sehr vielem Fett an den Gedarmen zur Ruhe; bei frisch im Frühling gesangenen sand ich dieses Fett nicht ganz verbraucht, sondern wohl noch die halfte davon übrig. Blindschleichen aber haben im Frühling fast gar kein Fett mehr oder auch gar keins.

Bis jum Berbfte maftet fich bas Bolt wieder.

In der Freiheit gehen die Ottern weit kraftiger und giftiger zur Winterruh, als die, welche ich überwinterte; daher kann man wohl annehmen, daß sie, wenn man sie im Winter sindet, auch zor: niger und giftiger sind. Man darf sie also nicht, gleich jenem Wans drer, sorglos ansassen, um nicht sein Schicksal zu theilen.

Wir haben gesehen, daß die Lebensthätigkeit der Schlangen im Binter mit dem Thermometer fällt und steigt; der Leser wird sich also nicht wundern, wenn ich ihm späterhin erzähle, daß bei sehr warmem Better selbst mitten im Binter zuweilen Kreuzottern ihre unterirdische Wohnung verlassen und frei herumkriechen.

Nach dem, was ich von der Mattigkeit der im Frühling wieder hervorkommenden Schlangen gesagt habe, wird der Leser dem Silius Italicus nicht mehr ganz beistimmen, wenn er Pun. 12, 6 sagt:

condita brumâ

Dum Rhipäa rigent Aquilonis slamina, tandem Evolvit serpens arcano membra cubili, Et splendente die novus emicat, atque coruscum Fert caput, et saniem sublatis faucibus esslat.

Auch in der geheizten Stube kann man die Schlangen recht gut überwintern, wobei sie ganz munter bleiben. Man gibt ihnen dann am besten mit Wasser befeuchtetes Moos in ihre Behalter, weil ihnen sonst die Luft zu trocken wird.

In einem warmen Reller kann man sie am besten überwintern, weil sie hier ihrer Natur gemäß untergebracht sind. Im letten Winter habe ich die ganze Schaar im Reller gehabt, und fand sie, so oft ich sie besuchte, zwar sehr matt, aber doch recht wohlgemuth. Sie befanden sich in der gleichmäßigen Rellerwarme weit besser, als jene, mit welchen ich die vorher genannten Winterversuche angestellt, und sie dabet oft dem Froste, wenn auch nur in geringem Grade,

ausgesetzt hatte. Von diesen im Reller ausbewahrten Schlangen habe ich nur Eine Kreuzotter zu folgendem Bersuche gebraucht: Den 18. December, als das Thermometer draußen und im Keller auf 5 Grad Wärme stand, wollte ich eine Maus von ihr beißen lassen. Sie that es aber durchaus nicht; daher öffnete ich ihren Nachen und stach ihre Giftzähne, die sie im Aerger hob, in die Hinterpsote der Maus. Diese hinkte, kränkelte, starb nach 1½ Tagen, und ich sand, daß das ganze Bein und ein Theil des Bauches durch die Wirkung des Gistes geschwollen und entzündet waren. Nun that ich dieselbe Otter in eine Stube von 14 Grad Wärme. Nach 3 Stunden war sie schon sehr beißig. Ich ließ jest eine Maus von ihr in den Unterschenkel beißen; sie hinkte, lebte aber nach 1½ Tagen noch und da ich sie jest tödtete, sand ich den ganzen Schenkel entzündet, das Uebrige aber gesund.

Hier füge ich noch die Bemerkung bei, daß ich oft darauf ges achtet habe, ob die Schlangen zu irgend einer Zeit schlafen. Ich habe sie oft bei Tage, oder Nachts bei Mond: oder Lichtschein so leise als möglich beschlichen, sie aber nie beim Schlafen ertappt, das heißt, nie gefunden, daß sie von dem, was sich ihnen naherte, nichts bes merkt hatten. Träge Ruhe dient ihnen statt des Schlafes.

Was für eine Wirkung die Elektrizität, jene wunderbare, allgemein verbreitete Kraft, welche so mächtig in die Erscheinungen der Natur eingreift, auf die Schlangen habe, wird sich nie gehörig ergründen lassen. Ich habe mich in dieser Hinsicht mit einigen Berssuchen begnügt, welche mir jedoch kein Licht gegeben haben. Es sind folgende:

Ich nahm eine lebenskräftige Kreuzotter mit bloßer Hand an der Schwanzspige und hielt sie so, daß ihr Kopf, oder, wenn sie dies sen zurückzog, ihr Leib, 2 Minuten lang von den Fünkchen des Consductors einer Elektristrmaschine getroffen wurde. Jedoch bemerkte ich keine auffallende Wirkung. Dann nahm ich in die linke Hand eine geladene leydner Flasche und berührte damit ihren Kopf. Der elektrische Schlag, welchen ich auf diese Weise mit der Otter zugleich bekam, war ziemlich hestig und die Otter suhr stark zusammen. Darauf gab ich ihr auf gleiche Weise noch 2 eben solche elektrische Schläge, bei denen sie eben so zusammensuhr; dann ließ ich sie wieder los, bemerkte aber weiter keine bestimmten Folgen. Daß sie noch eine Zeitlang etwas heftigere Vewegungen machte, als ges

5 \*

wohnlich, war zwar offenbar; doch wurde dieß auch geschehn fein, wenn ich sie ohne Elektrizität geplagt hatte.

Darauf nahm ich eine Ringelnatter und verfuhr ganz wie mit der Rreuzotter, auch ganz mit demfelben Erfolge. Endlich isolirte ich dieselbe, indem ich sie an einem seidnen Fädchen aushing, und hielt nun ihren Ropf eine Minute lang an den Conductor, doch ohne eine größere Wirkung hervorzubringen.

Ein Frosch und ein Salamander, benen ich auf selbige Beise jedem 2 Schläge mit der lendner Flasche beibrachte, verhielten sich babet wie die Schlangen.

Die Mufit foll, nach den Berichten mehrerer Reisebeschrei: ber, fo fart auf die Ochlangen wirten, daß fie dadurch gezähmt und zu mancherlei Runften abgerichtet werden tonnen. Dir fommt die Sache hochst unwahrscheinlich vor, ba bas Ohr bieser Thiere nicht nur an fich fehr unvollkommen ift, sondern noch obendrein unter ber Saut verborgen liegt. Indeffen war es doch der Dabe werth über Die musikalischen Talente ber einheimischen Schlangen einige Bers fuche zu machen, und ich wurde mich recht febr gefreut haben, wenn fie fich alle dabei aufgerichtet und nach ihrer Urt einen Balger getangt Sich wählte zu diesem Zwecke eine Spieldose, die einen außerft angenehmen Rlang hatte, und ftellte fie auf den Rand der Schlangenkiste. Sie spielte ihr Stuckchen und durchdrang mit ihrer Melodie die ganze Rifte, sammt den verschiedenartigen darin befindli: chen Schlangen. Leider aber waren oder ftellten fich alle Schlangen taub, und teine tummerte fich im geringften darum. Jest feste ich die Spieldose mitten auf die Scheibe eines großen Glasrahmens, und legte eine Rreuzotter, eine glatte Matter, eine gelbliche Natter und eine Blindschleiche bicht an die Dose; aber auch unter dieser auserwählten Gefellschaft fand fich tein musikalisches Genie. Opas terhin wiederholte ich den Bersuch durch Aldtensviel; jedoch auch da wurde wieder tauben Ohren vorgeflotet.

Doch es gibt viele Leute, welche die Klugheit im Auslande sur chen; daher moge hier ein Bericht über die musikalischen Talente afrikanischer Schlangen seinen Platz finden, welcher in der Neise des Major Laing, gemacht im Jahre 1822 zu den Sulimas, südlich vom Gambia: Flusse, aufgezeichnet ist:

"Unter den Musikern war auch einer, der sich ruhmte, er konne mit seiner Musik Rrankheiten heilen, wilde Thiere gahmen

und Schlangen zum Tanze bringen. Er stimmte dabei bald eine muntre Weise an und eine große Schlange kroch den hof hinein. Bald veränderte er die Weise und sang: "Schlange halt ein, du läufst zu schnell!" und die Schlange hielt ein. Darauf sang er: "Schlange tanze, denn ein weißer Mann ist nach Falaba gekommen, tanze, denn es ist ein glücklicher Tag!" Die Schlange wand sich herum, richtete den Ropf auf, machte allerlei Kunsssückschen und kroch zuletzt, als der Sänger fertig war, hinter demselben her. Man bemerkte gleich mein Erstaunen und war höchst ersreut darüber, daß ein schwarzer Mann etwas habe machen können, worüber sich ein Weißer gewundert."

Auch das ehrenwerthe Zeugniß des Vicomte de Chateaubriand will ich nicht verschweigen, welcher erzählt, daß er im Jahre 1791, Monat Juli, in Ober: Canada gesehen habe, wie ein Eingeborner den Zorn einer Klapperschlange durch Flötenton beschwichtigte, und sie sogar durch diese Tone dahin brachte, ihm zu folgen.

Bermeintliche Schlangenbeschworer hat es icon feit undenklichen Zeiten in Ufrita, Uffen und Europa gegeben; und fcon das alte Testament thut beren Ermahnung; Debea fagt beim Ovid: Vipereas rumpo verbis et carmine fauces, ferner fagt er: Carmine dissiliunt abruptis faucibus angues, und Birgil: Frigidus in pratis cantando rumpitur anguis. Doch wer vermag über ihre Runfte ein richtiges Urtheil zu fallen? Wenn ich etwas davon lefe, fo fallt mir immer babei ein, wie oft mir die Leute, als ich nach Schlangenbad am Rheine reifte, versicherten, dort ließen die Rnaben Schlangen, welche Runftftude machten, fur Beld febn; als ich nun binkam und die Buben zu mir kommen ließ, fo fprachen fie zwar auch von den Runften ihrer Schlangen, diefe bestanden aber doch in weiter nichts, als daß fie fich um Urm und Sals wanden und mituns ter Biffe austheilten, Runfte, die andre Ochlangen auch verftehn. Doch ich bin überzeugt, daß, viele Uebertreibung abgerechnet, manche Schlangen des Gudens wirflich einigermaßen dreffirt werden tonnen. Sier will ich nur 2 dabin gehorende Muszuge mittheilen.

1) Rampfer, welcher vom Jahre 1683 bis 1693 Usien bereiste, erzählt von der Ubrichtung der Brillenschlangen in Ostindien Foligendes:

"Der Gaukler, welcher die Brillenschlange dreffirt hat, nimmt ein Stuck Burgel, wovon er immer guten Vorrath bei sich führt,

führt, und versichert zugleich die Zuschauer, daß er unter dem Schuse dieser kräftigen Burzel die Schlangen angreisen und ihren gistigen Bissen kroken kann. Darauf läßt er aus einer Schachtel eine Brils lenschlange hervorkriechen, reizt sie durch einen Ruthenhieb und hält ihr die rechte Hand, worin er die Burzel hat, vor. Sogleich wendet sich die Schlange gegen ihren Feind, richtet sich, auf dem Schwanze ruhend, empor, bläst sich auf, zischt, streckt ihre Zunge hervor, öffnet den Nachen und ihr glühendes Luge folgt der Hand des Gauklers. Jeht beginnt dieser seinen Gesang, bewegt seine Hand nach dem Takte auf und ab, und zwingt so das Thier, welches immersort der Hand folgt, seinen Kopf beständig zu bewegen und so etwa 8 Minus ten lang eine Art von Tanz darzustellen. Der Gaukler sieht den Augenblick voraus, wo die Schlange ermattet sinken würde, Gesang und Handbewegung hören auf, die Schlange senkt sich, und kehrt in ihre Schachtel zurück."

Rampfer gibt auch an, wie ein Brachmane die Schlangen abe richtete, um fie, nach bestandner Lehrzeit, zu verkaufen. "Er hatte beren 22 in eben fo viel irdenen Befagen, welche durch einen Deckel geschlossen und groß genug waren, ihnen die nothige Bewegung gu Wenn die Witterung nicht zu beiß war, ließ er eine gestatten. Schlange nach der andern aus ihrem Gefangniffe, und ubte fie furs gere oder langere Zeit, je nach den Fortschritten, die fie schon in ihrer Runft gemacht hatten. Gobald die Ochlange aus dem Befafe ges frochen war und entwischen wollte, drehte der Meifter ihren Ropf mit einem Ruthchen nach fich zu, und in dem Augenblicke, wo fie nach ihm beifen wollte, hielt er ihr das Gefag vor, womit er, wie mit einem Schilde, ihre Biffe auffing. Bald fah fie denn ein, daß ihre Buth nichts ausrichtete, und jog fich juruck. Diese Urt von Rampf dauerte & oder felbit & Stunde und mahrend diefer Zeit folgte die Schlange immermahrend mit aufgeblasenem Salfe und gehobenen Giftzahnen allen Bewegungen des ihr vorgehaltenen Schildes. Go wurde die Schlange allmalig daran gewohnt, fich, fobald man ihr bas Gefaß vorhielt, aufzurichten. Spaterhin hielt man ihr ftatt beffen die Sand vor; aber die Ochlange magte nicht zuzubeißen, weil fie glaubte, fie murde davon, wie vom Schilde, guruckprallen. Der Gautler begleitete die Bewegungen der Schlange mit einem Gefange, um die Taufdung zu vermehren."

"Indessen hatte er doch, trot aller Geschicklichkeit und Borsicht, einen Big bekommen und sterben konnen; deswegen ließ er die

Schlange vorher oftmals in ein Stuck Tuch beißen, wobei sie ihr Gift versprigte. Dies mußte oft von neuem geschehn, weil das Gift sich bald wieder ersette."

2) Menu von Minutoli ergahlt in der Beschreibung seiner in den Jahren 1820 und 1821 in der libyschen Buste und Legypten gemachten Reise:

"Zur Unterhaltung der Fremden pflegt man auch wohl in Rairo Schlangenbeschwörer ihre vorgeblichen Zaubereien anstellen zu lassen. Diese Menschen bilden eine Art erblicher Brüderschaft, bes wahren ihre Geheimnisse sehr sorgfältig und keiner von ihnen wird in die höchsten derselben eingeweiht, der nicht vorher gewisse Beweise von Ersahrung und Geschicklichkeit abgelegt hat. Sie sind im ganzen Lande zerstreut, haben besondere Gerechtsame, und in Kairo beläuft sich ihre Zahl auf etwa 300. Das Volk hält sie für heilig. Bei gewissen Feierlichkeiten, z. B. am Tage vor dem Abgange der großen Raravane nach der heiligen Stadt, ziehn sie in Feierreihen umher, mit lebendigen Schlangen um Hals und Arme, wobei sie sich wie Rasende gebehrden und ihnen der Schaum vor den Mund tritt. Visweilen zerreißen sie die Schlangen mit den Zähnen. Wenn sie in diesem Zustande sind, drängt das Volk sich herbei, besonders die Frauen, um sie mit den Händen zu berühren."

"Die Schlangenbeschwörer unterscheiden sich nach dem Grade ihrer Runst in Saadze und Besahze. Die Saadze zeigen Runststücke mit gezähmten Schlangen; die Besahze besitzen Geheimnisse, die Schlangen in den Häusern herbeizulocken und zu fangen. Um aber sicher zu gehn, pflegen sie selbst eine Schlange bei sich zu führen, die, wenn die gesuchte ihrer Zauberei nicht gehorchen will, plösslich von ihnen hervorgezogen wird."

"Dessen ungeachtet besißen diese Zauberer, nach der Versiches rung eines sehr unterrichteten Mannes, wirklich eine große Geschicks lichkeit, Schlangen aufzusuchen und zu fangen. Die Räucherungen, besonders mit Mehl, Schwefel, Zwiebelschalen und einem starkties chenden Kraute, welche sie machen, sind den Schlangen angenehm und locken sie hervor. Der Zauberstab, den sie führen, ist ein Pals menschoß, zunächst neben der Krone des Baumes abgeschnitten und voll von dem süßen Marke desselben, wonach die Schlangen sehr lüstern sind. Außerdem wissen die Beschwörer bei den Zaubersormeln das Gezisch der Schlangen so natürlich nachzumachen, daß diese davon getäuscht werden, und der Speichel der Zauberer soll durch das Kauen

eines narkotischen, agenden Krautes, wodurch sie denselben auf eine gräßliche Weise vermehren, eine solche betäubende Kraft besigen, daß die damit benegten Schlangen sofort einschlasen und ohne Weiteres in der Bewalt der Zauberer bleiben."

Die Bauberfraft ber Schlangen ift ein Begenstand, über ben ichon viel fur und wider gesprochen und geschrieben worden ift. Daß Alles, was zum Beweise dafür angeführt ift, aus der Luft ges griffen fei, glaube ich feineswegs; doch ift es auch wieder offenbar, daß die Sache von manchen fo unvernunftig übertrieben worden ift, daß man fich nicht wundern darf, wenn Leute fammtliche Erzählungen von der Zauberfraft fur ein Gewebe von lauter Lugen halten. Ders gleichen Uebertreibungen find g. B., "daß Menschen ein lautes Sams mergeschrei von Bogeln gehort hatten, und wie fie zugesehen, mas bas bedeute, fo maren fie Schlangen gewahr worden, welche mit offe nem Rachen unter Baumen lagen, auf denen Bogel in einer Urt von Ohnmacht oder Todeskampf fich felbst die Redern ausrupften. Sie hatten nun ichnell mit dem erften beften Stocke die amischen ber Schlange und dem Bogel befindliche Luft und mit ihr den Zauber durchhauen und fo den Bogel gerettet." Wenn man dergleichen hort oder lieft, fo muß man zweierlei bedenken: Erstlich reden manche Reisebeschreiber absichtlich die Unwahrheit, um ihre Erzählung recht neu, abentheuerlich und intereffant zu machen; zweitens haben auch Die mahrheiteliebenden felten Zeit, das Leben der Thiere gehorig gu beobachten, denn es gibt fein Thier, ju deffen genauer Renntniß man nicht wenigstens ein Sahr brauchte. Demnach sammeln fie denn. woran fie auch fehr wohl thun, die Berichte der Einwohner. falich diese aber fein tonnen, will ich nur furz durch ein Beisviel Wenn jest ein Umerikaner nach Europa kame, um die daffgen Umphibien zu ftudiren, und feine Dachrichten bei Jagern, Holzhackern und Bauern einzoge, weil folche Leute den gangen Tag im Freien zubringen und somit die Thiere am besten tennen follten, da wurde er Bunderdinge horen und mit einer merkwurdigen Beis: heit ausstaffirt nach Umerita gurucktehren, um feine lieben Landsleute ju belehren; er wurde horen, daß es Otternkonige gibt, die ihr gols benes Rronchen, bas unendlichen Werth hat, ablegen, wenn man auf ihrem Lieblingsplate ein weißes Tuch hinbreitet, und daß diese Ot: ternkonige an gewissen Tagen Busche und Baume besteigen und dort schoner floten ale eine Dachtigall; er murde horen, daß alle Schlans gen, felbst die Blindschleiche, giftig sind und mit der Zunge stechen, daß auch die Sidechsen giftig sind, daß Mingelnattern sich mit Aalen paaren u. f. w.

Was Thiere betrifft, welche schwer zu beobachten sind, so muß man Reisebeschreibern nur dann trauen, wenn sie wahrheitsliebend sind und mit eignen Augen gesehn, oder ihre Nachrichten von gebild beten Mannern eingezogen haben.

Die Zauberkraft betreffend, so glaube ich, daß der Erzählung davon folgender Umstand zu Grunde liegt: Die Giftschlangen vers seinen ihrer Beute einen Biß, lassen sie aber, wie wir schon oben ges sehen haben, wegen des Baues ihrer Zähne, wieder los, warten ab, bis sie halb oder ganz todt ist, und verschlingen sie erst dann. Ein gebissens Thier stirbt selten augenblicklich; auch wird es ja oft nur vom Zahne gestreift und kann, selbst wenn es klein ist, noch viele Stunden leben. Es kann also, wenn es ein Bogel ist, noch auf einen Zweig sliegen, dort matter und matter werden und endlich unter Zukskungen auf die unten lauernde Schlange fallen.

Es kann aber auch noch andre Veranlassungen zu der Sage gegeben haben. So z. B. sehen wir, daß viele Vogel, auch Sauge; thiere, wie Lirsche und Nehe, wenn ein Feind sich ihren Eiern oder Jungen nahet, indem sie sich matt oder lahm stellen, diesen hinter sich her und von ihrer Vrut abzulocken suchen. Wenn nun auf solche Weise ein alter Vogel eine Schlange abzulocken sucht, so kann das freilich, wenn man die Umstände nicht kennt, sehr täuschen. Es kann auch die Schlange so eben einen jungen Vogel verschlingen oder verschlungen haben, und der alte schreit noch ängstlich um sie her; dann ist's auch noch nicht Zauberei zu nennen.

Endlich ist's aber doch nicht unmöglich, daß gewisse Schlangen die Eigenschaft haben sollten, die Bögel insofern anzuziehn, daß diese um sie herum flattern und schreien. Das ware wenigstens in der Thierwelt nichts Neues, denn man sieht ja oft genug, wie kleine Böggel und Raben die Falken schreiend verfolgen, wie ganze Schwärme von Bögeln sich versammeln, um den Uhu oder andre Eulen zu necken. Wollen wir also diejenigen Schlangen, an denen wir eine solche anziehende Eigenschaft gewahren könnten, der Zauberei zeihen, so mussen wir noch mehr den Uhu Herenmeister und Zauberer nennen, und selbst den leblosen Spiegel, durch dessen Drehung die Halloren Lers chen anlocken, in dieselbe Berdammniß wersen.

Bas unfre einheimischen Ochlangen betrifft, fo ware mir's

zwar recht lieb, wenn ihnen als Zauberern und heren der Proces von Rechts wegen gemacht wurde; jedoch, wenn ich felbft über ihre Berbrechen abzuurtheilen hatte, fo tonnte ich fie wenigstens nicht um Bererei jum Feuertode, fondern nur um Mord und andre Miffethaten jum Ropfen oder Sangen verdammen. Ich habe durchaus nie, wes ber in der Freiheit, noch in der Gefangenschaft, irgend etwas, das man Zauberei nennen tonnte, an ihnen bemerkt, obgleich ich Berfuche genug darüber angestellt habe. Borguglich oft habe ich verschiedene fleine, zumal insektenfressende Bogelchen, auch oftmals Mause in ihre Riften gefest, habe aber immer mit Erstaunen bemerkt, daß alle biefe Thierchen, welche doch den Schlangen gur Dahrung dienen, fich durchaus nicht vor denfelben icheuen, fo lange jene ruhig find, ja ohne alle Umftande forglos auf ihnen herumhupfen. Gobald aber die Schlangen heftigere Bewegungen machen, oder gar nach ihnen beißen, weichen fie naturlich aus, boch feineswegs mit großerem Schrecken, als wie wenn man ein Ruthchen nach ihnen zu bewegt. Bon Daus fen habe ich gesehen, daß sie die Frechheit so weit treiben, daß fie tobten oder im Sterben begriffenen Ottern den Ropf fammt bem Siftapparate gernagen und zwar mahrend fie Beigen genug haben und also nicht vom Sunger gequalt werden. Eben fo fürchten fich Krofche und Gidechfen vor Ringelnattern durchaus nicht mehr, als por irgend einem andern Thiere gleicher Große, obgleich fie die Saupts nahrung diefer Natter find, und ich habe immermahrend Frofche und Eidechsen bei ihnen, wo sie sich, bis sie verschlungen werden, febr wohl befinden. Wer diese Versuche nachmachen will, der hat Belegens beit genug dazu; es muß aber nur mit Bernunft geschehn; benn wenn man eine Schlange in ein Glas ober einen Drahtkafich fest und nun einen frisch gefangenen Bogel hinzuthut, so wird letterer ohne Zweis fel gewaltig toben; er murde es aber auch ohne die Schlange thun. weil er nach allen Seiten bin einen Musweg zu seben glaubt. Sett man ihn aber mit beschnittenen Flugeln in eine geraumige Rifte, fo wird er fehr bald ruhig, weil er eben nach teiner Geite bin einen Ausweg gewahrt. Diese Einrichtung, daß die Thiere, welche den Schlangen jur Rahrung dienen, fich vor ihnen nicht fürchten, ers scheint hichst zweckmäßig; benn wenn sie dieselben verabscheuten, fo wurden die Ochlangen bei ihrer großen Faulheit schwerlich genugende Beute machen. Dan fieht in der Kreiheit allerwarts, daß Krofche, Gidechsen, Bogel, Daufe gang ungescheut ihr Befen da treiben, wo Ochlangen hausen; ja es ift mir felbst ein Kall in ber Freiheit

vorgetommen, wo eine Eidechse an einem sonnigen Flecke ganz ges machlich auf einer ruhenden Otter sich gelagert hatte, um auf einer weichen Unterlage die Sonne zu genießen. In der Gefangenschaft kann man so etwas täglich sehn.

Biele Menschen glauben, die Schlangen streckten ihre Zunge so oft hervor, um kleine Wögel badurch anzulocken, weil sie die Zunge für einen Wurm oder ein Insekt hielten. Das klingt an sich sehr wahrscheinlich; ist aber falsch. Die vielen insektenfressenden Wögel, welche ich bei Schlangen gehabt habe, kummerten sich nie um deren Zunge, wohl aber um die Fliegen, Mehlwurmer, Umeis senpuppen, welche ich ihnen vorwarf, denn sie fragen alle in Ges genwart der Schlangen so sorglos, als ob kein Feind in der Nähe wäre.

Von ausländischen Schlangen hat man mancherlei Erzählungen, welche ihre Zauberkraft beweisen oder beweisen sollen. Vorzügslich berühmt ist die Klapperschlange wegen dieser vermeintlichen Kraft. Ich will an diesem Orte, da wir späterhin noch einiges hierher ges höriges bei den einzelnen Schlangen sinden werden, nur einen kurzen Auszug aus dem Vuche mittheilen, welches Smith Varton, Or. der Arzneigelahrtheit zu Philadelphia, über diesen Gegenstand geschrieben hat und welches den Titel sührt: Barton, Memoir concerning the fascinating faculty, which has been ascribed the Rattlesnake. Philadelphia. 1796.

"Die Urt und Beise, so sagt er, wie sich die vermeinte Zaus berkraft der Schlangen außert, ist mehrmalen von verschiednen Schriftstellern vorgetragen worden. Ich will hier mit wenigen Worten einen deutlichen Begriff davon zu geben suchen:"

"Die Schlange, von welcher Art sie auch sei, liegt bei dieser Gelegenheit neben dem Baume oder dem Busche, worauf sich der Wogel oder das Eichhorn befindet, welches sie zu bezaubern gesonnen ist, und heftet unablässig ihre Augen auf das Thier. Hierdurch (so heißt es in der Sprache derer, welche an die Bezauberung glaus ben) fühlt sich letzteres außer Stand gesetz zu entsliehen. Es erhebt vielmehr ein klägliches Geschrei, welches diejenigen, denen die Zausbertraft bekannt ist, sosort für das Geschrei eines bezauberten Thieres erkennen. Ist letzteres ein Eichhorn, so läuft es bis auf eine kleine Weite den Baum hinan, kommt wieder herab, läuft dann wieder in die Hohe, sodann abermals herab, und zwar erreicht es, wie ein leichtgläubiger Schriststeller sagt, nie wieder die vorige Hohe, sondern kommt stets tieser, gegen die Schlange hin, herab. Wähs

rend bessen liegt die Schlange, den unverwandten, starren Blick auf das Eichhorn geheftet, so unbeweglich unten am Baume, daß man sich ihr unbemerkt nähern kann, ohne daß sie durch das dadurch verursachte Geräusch irre gemacht würde. Endlich stürzt das arme Thierchen mit einem Sprunge der Schlange in den offnen Rachen. Ist es dann nicht zu groß, so wird es auf einmal verschlungen; im andern Falle hingegen leckt es die Schlange einigemal mit ihrer Zunge, um es dadurch leichter verschlucken zu können."

"Nach der Meinung vieler Manner, die sich lange in Nords Umerika aufgehalten haben, soll dieser lächerliche Glaube unter den nordamerikanischen Wilden seinen Ursprung genommen haben, doch ist es auch andrerseits ausgemacht, daß viele Stamme dieser Wilden keineswegs daran glauben."

"Einige Bersuche, welche hier in Philadelphia mit Rlappers Schlangen angestellt worden find, bestätigen die Zauberfraft derselben feineswegs. Die Wogel, welche gur Schlange in den Rafich gethan wurden, suchten ihr, gleichsam ihrer Gefahr bewußt, zu entflieben. Die Schlange fuchte fich ihrer auf mehrerlei Beife zu bemachtigen. jedoch nur felten mit glucklichem Erfolg. Bard ein tobter Bogel in ben Rafich geworfen, fo verzehrte ihn die Schlange fogleich. 2luch fing sie bald einen lebendigen Maulmurf, bekanntlich ein weit tra: geres, ungeschickteres Thier, als ein Bogel. Ich hatte vor einigen Tagen Belegenheit folgende Bemerkung zu machen: Ein Ochnees ammer ward zu einer großen Rlapperschlange in den Rafich gefett. Alls ich einige Stunden nachdem der Bogel bereits fo eingesperrt war, hinzufam, außerte er gar feine gurcht; er hupfte vielmehr im Rafich umber, fprang auf die Bogelftangen und felbst auf den Rucken ber Schlange. Huch war feine Stimme nichts weniger als angftvoll, fondern vollig naturlich, und dabei frag er die hineingestreuten Ga: mereien. Die Schlange mar übrigens matt, und es geschah am 17. Kebruar, also etwas fruber, als die hiefigen Schlangen ihr Winterquartier zu verlaffen pflegen."

"Hatte die Rlapperschlange wirklich eine so schädliche, pestis lenzialische Ausdunftung, wie Lacepede behauptet, so wurde ihre Atmosphäre für mehrere Thiere eine wahre Holle sein mussen. Aber daran ist nicht zu denken. Auch sind gerade die Wohnungen dieser Schlangen der Lieblingsort der Frosche, und oft liegt eine Klappersschlange Tagelang unter einem Baume oder Busche, auf welchem die Orossel oder der carolinische Fliegenstecher ihre Jungen erziehen."

"Bogel aus dem Falkengeschlechte schweben oft Stundenlang über der Schlange, stoffen endlich auf sie herab, und führen fie, ibren Jungen zum Kutter, in's Nest."

"Außer der Klapperschlange schreibt man auch noch andern Schlangen in Amerika die Zauberkraft zu. Noch sonderbarere Gesschichten als von der Klapperschlange erzählt man sich z. B. von der schwarzen Schlange (Coluber Constructor, Linn.), welche nicht giftig ist."

"Meine Untersuchungen über die Jahreszeit, in welcher sich das Bezaubern der Wögel besonders ereignen soll, sind genugthuend ausgefallen. Fast in jedem Falle fand es sich, daß dieser vermeinte Zauber der Schlangen zur Zeit auf die Wögel gewirkt hatte, wo sie brüteten oder ihre Jungen erzogen. Nun fing ich daher an zu vers muthen, daß jenes angstvolle Geschrei der Wögel, welches man für das Zeichen der Bezauberung ansah, lediglich der ängstlichen Fürssorge für die Erhaltung ihrer Jungen zuzuschreiben sei. Und wirklich bin ich hievon nachmals überzeugt worden."

"Die Klapperschlange steigt zwar nicht auf Baume, wohl aber die schwarze Schlange und andre Arten. Wenn diese Hunger fühlen, so schlingen sie sich an Baumen oder Buschwerk in die Hose, worauf sich ein Vogelnest befindet. Der Vogel kennt die Abside, worauf sich ein Vogelnest besindet. Der Vogel kennt die Absidet der Schlange sehr gut. Er verläßt das Nest, es mag Eier oder Junge enthalten, und sucht sich dem weiteren Vordringen des Feins des auf alle Art zu widersehen. Sein Geschrei ist melancholisch, seine Vewegung zitternd und angstvoll. Er stellt sich der äußersten Gesahr bloß, ja er kommt dabei zu Zeiten der Schlange so nah, daß er von ihr ergriffen wird; dennoch ist dies nur ein seltner Fall. Oft glückt es ihm wirklich, die Schlange vom Neste hinwegzutreiben."

"Wenn die Jungen das Nest verlassen, so ist ihr Flug noch unbehülstich und sie ermüden bald. Sie sallen zu Zeiten zu Boden und bleiben dem Ungriff der Schlangen ausgesetzt. In dieser Lage setzt sich die Alte sodann auf einen Busch in die Nähe der Schlange. Won dort aus schießt sie herab, um ihre Jungen zu schüßen. Ins deß, die Furcht, die Selbstliebe treibt sie dennoch wieder zurück; sie verläst daher die Schlange, jedoch nur auf sehr kurze Zeit, und geht dann von neuem auf den Feind los. Oftmals gelingt es ihr, durch Einen Ungriff auf die Schlange mit den Flügeln, dem Schnas bel und den Klauen, sie von der Vernichtung ihrer Familie abzus halten. Gelingt es der Schlange, die Jungen zu erhaschen, so ist

für die Mutter weniger Gefahr, denn während jene den jungen Bogel verzehrt, fehlt es ihr an Neigung und selbst an Rraft, die Mutter zu fangen. Allein der Appetit der Schlangen ist groß; ist daher das Junge verzehrt, so beginnt die Gefahr der Mutter von neuem. Die Schlange ergreift auch diese und somit endet die Bes zauberung."

"Folgende Thatsache ward mir vor kurzer Zeit von dem Prasssidenten unfrer Societat der Wissenschaften, dem berühmten herrn Mittenhouse mitgetheilt. Sie ist eine auffallende Bestätigung meiner Meinung und ich bringe sie hier mit desto größerem Vergnügen bei, je bedeutender die Autorität und Sicherheit eines so aufgeklärten

Mannes ift."

"Bor einigen Jahren horte Herr Rittenhouse das sonderbar melancholische Rusen einer rothgestügelten Drossel, Oriölus phöniceus, Linn. Er schloß daraus, daß der Vogel sich in einer ängstlichen Lage besinde und daß eine Schlange in der Nähe sei. Er warf einen Stein nach dem Orte, von welchem das Geschrei des Vogels herkam, wodurch der Vogel sosort verjagt wurde. Gleich darauf kehrte er indeß wieder zurück und Herr Nittenhouse ging daher selbst dorthin. Er fand dann zu seiner größten Verwunderung die Orossel auf dem Nücken einer großen schwarzen Schlange sügend, wie sie auf diese mit dem Schnabel loshackte. Die Schlange war gerade im Herunterschlingen eines Jungen dieser Drossel begriffen, und nach der Oicke ihres Leibes zu urtheilen, hatte sie deren bereits 2 bis 3 verschluckt. Sobald die Schlange getödtet war, slog der Vogel davon."

"Es ist hinreichend bekannt, daß die gewöhnliche Nahrung der Rlapperschlange in dem großen Frosche (Rana ocelläta, Linn.) besteht, der sich an Bächen und Flüssen aushält. Die Schlange liegt dort im Hinterhalte und lauert auf diese Beute; sie wendet aber das bei keine besondern Runstgriffe oder gar Zauberei an, sondern sie verläßt sich auf ihre Stärke und List. Einer meiner Freunde, ein sehr gescheidter Mann, der die Naturgeschichte der Rlapperschlange mit großer Sorgsalt studirt und viele derselben anatomirt hat, bes zeugte mir, daß ihm nur ein einziger Fall vorgekommen set, daß er im Magen der Schlange einen Wogel und zwar den rothäugigen Finken (Fringilla erythrophthälma, Linn.) angetrossen habe. Auch kam ihm einmal ein Erdeichhorn (Sciurus striätus, Linn.) in dem Magen der Schlange vor; allein bei jeder andern Untersuchung dies

ser Art sah er, soweit die Verdauung nur noch Spuren des Ver; dauten übrig gelassen hatte, lediglich die Ueberbleibsel des großen Frosches. Hätte nun, was man doch behauptet, die Schlange ihre Zaubertraft, um sich dadurch Nahrung zu verschaffen, so müßte man doch in ihrem Magen gerade die Thiere sinden, von denen man annimmt, daß sie von ihr bezaubert werden, nämlich Vögel und Eichhörner, was jedoch nicht der Fall ist."

"Die schwarze Schlange ist von weit größerer Thätigkeit als die Klapperschlange. Letztere ersteigt, wie gesagt, niemals die Baume, allein die erstere selbst die höchsten. Auch bedarf die Klaps perschlange keiner besonderen Thätigkeit und Gewandtheit, da sie nur vorzüglich von Fröschen und nicht, wie die schwarze, von Wösgeln lebt. Besäße diese nun aber eine Zauberkraft, so hätte sie nicht erst nottig, die Baume zu ersteigen, sondern zauberte die Wögel, an der Erde liegend, zu sich herab. Auch ist es ein neuer Beweis gegen ihre Kraft, daß man nur junge und fast nie alte Wögel in ihrem Magen trifft."

"Benn ich sage, daß die schwarze Schlange Baume besteigt, so führe ich, um nicht weitschweifig zu werden, nur ein einziges, aber sehr merkwurdiges Beispiel an:"

"Eine schwarze Schlange wand sich um einen Baum in die Hobe, um die Jungen eines Baltimorevogels aus dem Neste zu holen. Dieser Vogel hangt sein Nest sehr geschick an die außersten Zweige auf. Diesmal hing es an einem so dunnen Ende des Zweiz ges, daß die Schlange es unmöglich fand, sich langs diesen Zweiz gen hinzuschlingen. Sie benutzte daher schlau einen höheren, über dem Neste stehenden Zweig, wand nur einen kleinen Theil des Schwanzes um denselben, ließ den übrigen Theil des Körpers in das Nest des Vogels herabhangen und verschluckte in dieser Stellung ein Junges nach dem andern."

Außer den aus Barton's Buche entnommenen Bemerkungen mogen hier noch die Mahrnehmungen eines anderen Beobachters ihren Plat finden:

Nash theilt in Silliman's Americ. Journal, Jun. 1827. (f. Froriep's Notizen Band 19. Nr. 7.) folgende Bemerkungen über die Zauberkraft der Schlangen mit:

"Oft hatte ich Geschichten von der besondern Rraft der Schlans gen gehort, vermöge welcher sie Bogel und andere Thiere bezaubers ten, aber immer wurden sie von mir wenigstens bezweiselt und ich fannte mich nicht eher entschließen, baran zu glauben, bis ich selbst Augenzeuge eines folchen Falles murbe. 2118 ich im vorigen Julius um Mittag in Williamsburgh (Maffachusets) eine Meile sublich von ber Rirche auf ber Strafe fpazieren ging, wurden meine Hugen burch das Flattern und Supfen eines Rothkehlchens und eines Ragens pogels (cathird) nach ber Umgaunung hingezogen; als ich mich nas herte, flogen fie auf und fetten fich 2 bis 3 Muthen bavon auf ein Baumchen wieder nieder, und in diesem Augenblicke erhob eine große schwarze Schlange nabe an der Umgaunung ihren Ropf. 3ch trat fogleich einige Schritte guruck und feste mich auf einer fleinen Erhohung nieder; die Schlange legte fich bem Unschein nach gang rubig und friedlich wieder auf die Erde, die Bogel kamen bald naher und ließen fich nabe bei der Schlange auf den Boden nieder. Buerft ftreckten fie ihre Flugel auf die Erde und fpreizten den Ochwang aus, bann flatterten fie um die Ochlange herum, wobei fie ihr immer naber famen, bis fie bei ober über ihr anhielten; die Ochlange bes wegte fich zuweilen, oder nahm eine andere Stellung an, mahrs scheinlich, um fich ihrer Beute ju bemachtigen, und ich bemerkte. baf die Bogel burch biefe Bewegungen in Ungft geriethen; fie ents fernten fich bann einige Ruf weit, aber fo bald die Ochlange ruhig lag, tehrten fie wieder guruck. Die Ochlange ichien, um fich ihrer Beute zu bemachtigen, bloß zu warten, bis die Bogel gang nabe an ihren Ropf tamen, was gewiß bald geschehn fein wurde, wenn nicht eben ein Magen vorbei gefahren ware, worüber die Ochlange er: Schraf und durch die Umgaunung in das Gras froch. Die Wogel flogen ebenfalls über ben Zaun in das Gras und schienen von einer Baubergewalt gezwungen zu werden, um ihren Reind herumzuflats tern; erft als man versuchte, die Schlange ju tobten, flogen fie in den Bald, der etwa 100 Muthen entfernt mar."

"Die Bewegungen der Wogel, während sie in der Nahe der Schlange waren, schienen völlig freiwillig und durch keinen Zwang bewirkt; sie gaben keine klagenden Tone von sich und schienen nicht erbittert, wie man es oft bemerkt, wenn Sichhörnchen, Naubvögel, oder bose Anaben ihre Nester ausnehmen, oder sie ihrer Jungen berauben wollen; es schien, als würden sie durch irgend eine Locks speise herbeigezogen, keineswegs durch Zwang, oder eine sie zornig machende Gewalt; ich untersuchte alle Zäune und Bäume der Umsgegend, fand aber weder ein Nest, noch junge Vogel."

"Borin diese bezaubernde Rraft besteht, ob es der Blick der

Schlange ift, ihre Ausdunstung, die durch die Bewegung des Schwanzes hervorgebrachten Tone, oder was sonst, kann ich nicht bestimmen; vielleicht liegt bei verschiedenen Schlangenarten eine versschiedene Ursache zum Grunde. Was die schwarze Schlange betrifft, so scheint sie mit irgend einer anziehenden Lockspeise versehn zu sein, die dazu dient, ihr Nahrung zu verschaffen."

Der Berausgeber des Journals macht zu diefer Beobs achtung folgenden Busab: "Im Junius 1823 hatte ich mit einem Freunde den Sudsonftrom bei der Stadt Catsfill paffirt und fuhr gu Bagen hart am Kluf auf dem febr schmalen Wege weiter, wo man bas Baffer auf der einen Seite bat, und auf der andern ein ab: schuffiges, mit Buschwerk bewachsenes Ufer. Wir bemerkten bier eine Menge fleiner Bogel von verschiedenen Urten, die über den Bea und wieder zuruck flogen, wobei fie fich in vielfachen Rreifen, unter lautem Begirpe, bin und ber wendeten, aber fich von dem Dunfte, um welchen fie herum flatterten, gar nicht entfernten. Wir blieben nicht lange in Zweifel über diese Erscheinung, als wir eine große schwarze Schlange bemerkten, die halb zusammengerollt auf dem Boden lag, halb fich aufgerichtet hatte und hochst bewegt erschien; ihre Mugen bligten und fie gungelte laut und fehr rafch. Wir faben. daß die Schlange die Urfache und der Mittelpunkt der heftigen Be: wegungen der Bogel war, welche fogleich ein Ende nahmen, als die Schlange, durch das Geräusch des Wagens erschrickt, in bas Be: buich troch; die Wogel flogen auf die nachsten Zweige, wahrscheinlich um die Ruckfehr ihres Feindes und Qualgeiftes zu erwarten. Unfere Berhaltniffe erlaubten uns nicht, den Ausgang diefes Borfalls abs zuwarten, der dem von herrn Dash beobachteten febr abnlich gu fein Scheint."

Doch genug von der Zauberkraft.

Ueber die Benugung der Schlangen läßt sich nicht sehr viel sagen; doch mussen wir gestehen, daß sie bis jetzt noch kein Mensch so gut benutt hat, als der schlaue Hannibal. Als dieser, so erzählt Cornelius Nepos 23, 10 und 11, dem pergamenischen Könige Eumenes eine Seeschlacht liesern wollte und weit weniger Schiffe und Mannschaft hatte, so ersann er folgende List: Er ließ so viel Giftschlangen als möglich lebend sammeln und in irdnen Ges fäßen ausbewahren. Alls nun die Schlacht begonnen hatte und Hansnibals Schiffe hart bedrängt wurden, ließ er plöslich die Gefäße

voll Schlangen auf die feindlichen Schiffe werfen, wo sie denn zers brachen und die Schlangen hervorkrochen. Die Feinde erschraken, und zugleich von den Schlangen und Hannibals Kriegern bestürmt, nahmen sie Reisaus und flüchteten in ihren Safen.

Alls Speise kann man vielleicht alle Schlangen benugen, wos bei man Ropf, Haut und Eingeweide wegwirft und sie dann gebrasten oder gekocht verzehrt. Dies thun mehrere ausländische Bölker, und selbst in Europa thun es einzelne Leute. In Afrika hatte in alten Zeiten ein ganzes Bolk, weil es Schlangen zu essen pflegte, die dort äußerst häusig waren, den Namen: Schlangenesser, Ophiophägi.

Meußerst wichtig find die Schlangen schon seit Jahrtausenden für die Arzneiwissenschaft gewesen. Die alten Griechen und Romer bereiteten verschiedene Arzneien aus Bipern und ihre Merate verords neten den Rranten gefochte ober gebratene Bivern, auch Wein, worin Bipern lange Zeit gelegen hatten u. f. w. Diese Biverns furen icheinen auch das gange Mittelalter hindurch gedauert zu haben, und in den legten Sahrhunderten find jahrlich hunderttaufende von verschiednen jum Otterngeschlechte (Biperngeschlechte) gehörigen Schlangen in Europa, vorzüglich Stalien und Frankreich fur die Upotheten gesammelt worden; ja es ging fo weit, daß, weil man mit ben europäischen noch nicht ausreichte, aquptische Giftschlangen in Ungabl aufgetauft murben. Das war ein herrliches Mittel, die Bestien zu vermindern, aber verwundern muß man sich daber ans drerseits auch feineswegs darüber, wenn jest bei uns, da feine Rreuzottern mehr fur Upotheten gefangen werden, diefe Thiere überhand nehmen.

Den Romern haben wir es hauptsächlich zu verdanken, daß die Schlangen in den Arzneischaß aufgenommen und demnach alljähre lich in großer Jahl eingefangen wurden. Schon der berühmte Arzt des Raisers Octavianus Augustus, Antonius Musa hatte mit Bie pern kurirt (Antonius medicus cum incidisset insanabilia hulcera, viperas edendas dabat, mirâque celeritate persanabat. Plin. 30, 39), allein erst der Leibarzt des Raisers Nero Andromachos aus Kreta ersand den Theriak, welchen er in einem eignen, dem Nero ges widmeten Gedichte, das Galenus De antidotis lib. 1, c. 6 ausbes wahrt hat, beschrieb, und nun begann das Einfangen und Verars beiten des Otterngezüchts recht ernstitch. Noch im vorigen Jahrs hunderte wurde sast in allen Apotheken Europas Theriak, unter

Aufficht der Phyfifer und Merate, welche alle dazu kommende Dinge untersuchen mußten, bereitet; berühmt war beswegen vorzüglich Benedig, wo er am beften bereitet wurde, ferner Rom, wo ibn die Jesuiten unter einem besondern Privilegio fabrigirten, in Deutsche land Krankfurt und Leipzig. Der Theriat ift zwar aus fast 70 vers Schiedenen Arzneimitteln gusammengesett, doch machen die Ottern den Sauvtftoff aus. Gine folche Zusammensetzung von Urzneimitteln ift ein mabrer Unfinn, indeffen muffen wir es immer dantbar anerkens nen, daß um des Theriaf willen fo unendlich viel Ottern vertilat worden find. Uebrigens hat man noch außerdem vielerlei Mittel aus den Ottern gezogen und deswegen um fo mehr diefer Thiere ver; braucht. Der Theriat fowohl, als auch die andern aus Ottern be: reiteten Urzneien dienten hauptfachlich als Gegenmittel gegen Gifte. gur Reinigung des Blutes bei Flechten, Musfat, Rrabe, Strofeln, Rropf, und man ichrieb die Wirksamkeit diefer Urzneien vorzüge lich dem vielen, durchdringenden Galge gu, welches die Ottern ents halten.

Außerdem, daß die Aerzte gesottene und gebratene Ottern, oder Wein, worin sie gelegen hatten, verordneten, gab es noch sehr verschiedene Zubereitungen, als: Suppe, Gallerte, Syrup, Pulver. Dieses Pulver wird bereitet, indem man der Otter das Fell über die Ohren zieht, sie im Schatten trocknet und dann sicht. Ferner läßt man auch Herz und Leber an der Sonne trocknen, und nennt das durch Stoßen davon gewonnene Pulver animalischen Berzoar; es wird mit Fleischbrüh oder Wein vermischt eingegeben. Aus ser den genannten gibt es noch mehrere aus Ottern chemisch gezos gene Mittel, als: durch Wasser gewonnenes Destillat, Spiritus, slüchtiges Salz, Del. Der Spiritus und das slüchtige Salz sind immer am meisten geschäft worden, als welche die Hauptkraft des Thieres in sich enthalten. Man gebrauchte sie gegen Fieber, Pocken, sallende Sucht, Lähmung, Schlagsluß, Storbut, Hysserie und ges gen den Stich oder Biß aller gistigen Thiere.

Das Fett der Ottern galt bei den Aerzten (ganz wie jest noch bei unsern Waldbewohnern) für ein ganz vortreffliches Mittel bei Quetschungen und Wunden. Vorzüglich thut es den Augen außers ordentliche Dienste. Bei allzugroßer Feuchtigkeit der Augen wird es nur auf die Augenlieder gestrichen, in schlimmeren Fällen werden ein oder 2 Tropfen davon hineingebracht. Sehr wohlthätig ist es, wenn sich auf den Augen Flecken oder Häute zeigen. In's

Auge gestrichen, bildet das Otternfett, indem es sich mit der salzigen Thranenfeuchtigfeit vereint, eine Urt von Seife.

Auch gegen Schwindsucht hat man Otternfett gebraucht, fers ner als Schönheitsmittel, um die Runzeln des Gesichts zu vertreis ben und den Teint zu verbessern; eben so das Oel, um Schwinden und andre Verunstaltungen der Haut wegzuschaffen.

Im handel kamen auch sogenannte Trochisci sive Pastilli Viperarum vor, welche vorzüglich von Montpellier und Padua versschieft wurden; es waren Rügelchen, welche vermittelst des Tragants gummi's aus dem Pulver zerstoßener Ottern gesormt und mit perus vianischem Balsam bestrichen waren.

Die Berschickung der lebenden Ottern an Upotheken geschah in Gefäßen, welche mit Rleie gefüllt waren; die todten dagegen wurs

ben getrocknet dugendweis verkauft.

Diese Angaben über den arzneilichen Gebrauch mögen hier genügen; allein ich muß es sehr bedauern, daß die ganze Sache bei und nach und nach der Vergessenheit übergeben wird; denn ich bin ganz davon überzeugt, daß die Schlangen wirklich einen Schatz der träftigsten Arznei darbieten, und jeder würde davon überzeugt sein, wenn er, wie ich, unfre Waldbewohner hätte von dem vortheilhaften Gebrauche sprechen hören, den sie vom Fette der Kingelnatter und Kreuzotter bei Quetschungen, Wunden, Augenübeln u. s. w. machen.

Es ware gewiß ein sehr belohnendes Unternehmen, wenn Homdopathen, welche schon in Prufung der reinen Arzneiwirkungen geubt sind, sich nun auch an die Schlangen machten. Die Homdos pathie hat schon, wie jeder vorurtheilsfreie Mensch freudig einges steht, unendlich viel geleistet; sie wird zum Besten der Menschheit von Jahr zu Jahr noch mehr leisten und vielleicht auch noch das Dunkel, welches über dem so eben besprochenen Segenstande ruht, erhellen. Was mich betrifft, so wurde ich gern selbst die ehrenvolle Prufung jener Arzneien unternehmen, wenn ich nicht wüste, daß mein Körper zur Prufung reiner Arzneiwirkungen sich nicht eignet.

Einzelne Aerzte gibt es auch noch in Deutschland, welche von Ottern bereitete Fleischbrühe verordnen; auch kenne ich einzelne Ges genden, wo eigne Schlangenfänger Schlangen aller Art fangen, um deren Fett dem gemeinen Manne zu verkaufen. In Italien werden immer noch viel Vipern verbraucht, und in Frankreich muß deren Verbrauch noch immer stark sein, da Moreau de Jonnes versichert,

daß daselbst jahrlich für eine große Gelbsumme Bipern eingebracht werben.

Eben, da ich diese Worte schreibe, erhalte ich noch durch die Gute des Medizinalraths Dr. E. Buddeus in Gotha einen außerst schädebaren Beitrag zur Benutzung der Schlangen. Er ift in Huser lands Journal der praktischen Heilkunde, Oktober 1831. enthalten und ich theile das Wichtigsie davon hier wortlich mit:

Unwendung der Schlangen: Balle gegen die Epilepsie, von Dr. Georg v. Maritovfity, ju Rosenau in Ungarn, Physitus des Gomos rer Komitats.

"Graf C. A. in Olahpatak machte mich vor 2 Jahren, als wir die Ziegelbrennerei besuchten, auf einen arbeitenden Jüngling aufmerksam, der 11 Jahre lang ununterbrochen die Epilepsie in hos hem Grade hatte, seit 3 Jahren aber vollkommen von jener Krank; heit (gegen welche man noch kein zuverlässiges Mittel kennt) geheilt wurde. Um zu ersahren, durch welches Mittel ihm die Krankheit gehoben wurde, habe ich seinen Vater Martin Letanovsth, Ziegels brenner in der oben genannten Ortschaft, um die Heilungsmittel, welche sein Sohn mit Vortheil gebraucht hat, genan befragt. Seine Ingabe will ich hiermit von Wort zu Wort ansühren:"

"Mein Gohn Johann war 3 Jahr alt, als er vom Schrecken Die hinfallende Rrantheit bekam. 2018 die epileptischen Unfalle bei ihm mehrmalen wiederkehrten, wurde und fur das Leben des Rran: fen bange, daber besuchten wir mit ihm nebit Ihnen auch noch andere verdienstvolle Merate, und trachteten als arme Leute auf alle mbaliche Urt, damit dem Rnaben geholfen werden tonnte; aber leis der, alle Mittel murden fruchtlos angewendet. Die Unfalle der Epilepfie, welche von Sahr zu Sahr ofter miederkehrten, erschienen im zwolften Jahre schon mehreremale des Lags. Da ich schon beit nabe an der möglichen Beilung meines Gobnes zweifelte, und ihn gang ohne Meditamente der vorsehenden Leitung Gottes überließ, ereignete fich, als der Anabe im vierzehnten Jahre war, daß eben ju der Zeit, wo mein Sohn einen heftigen epileptischen Unfall hatte, ein alter Bettler in das Zimmer trat, den Rnaben mit Bedauern betrachtete und folgende Worte fagte: "Ich will euch ein Mittel vorschlagen, das eurem Gohn gegen feine Rrankheit ficher helfen wird. Ich bin ein Greis aus dem Zipfer Romitat, und habe schon mehrmals erfahren, daß das von mir für euren Gohn anzurathende

Mittel immer in der Fallsucht geholfen hat, und ficher wird es auch hier mit Sulfe Gottes helfen. Gebe vor Georgi in den Bald, fuche eine Schlange, todte felbige und bringe fie nach Saufe. Fruh Mors gens auf den nuchternen Magen gib deinem Cohn die Galle von Diefer Schlange - welche ale eine grune Feuchtigkeit in einem Blas: chen enthalten ift - mit einem Efloffel voll Kornbranntwein gur Einnahme." 3ch habe, fagte Letanovigty weiter, auf diese Borte des Bettlers fein großes Bertrauen gefest, baber entgingen fie mab: rend dem Winter meinem Gedachtniß; aber der Bufall wollte, daß ich gerade ein Paar Tage vor Georgi, als ich wegen Brennholz in ben Bald ging, eine Schlange allda gewahr werden mußte, welche rubig am Bege lag. Die Borte des Bettlers famen schnell bei dem Unblick der Schlange in mein Gedachtniß. Ich tobtete die Schlange, trug fie nach Saufe, und ben andern Morgen - ohne meinem Sohn etwas gefagt zu haben - nahm ich aus der Schlange die Gallenblafe beraus, ergoß fie in einen Efloffel voll Branntwein, und gab es ihm ein. Dach & Stunde befam mein Gohn Rneipen in den Bedarmen, das bald nachließ und einen ftarten Ochweiß gur Kolge hatte. Bon diefer Stunde an hatte mein Gohn nie mehr einen Unfall von der Kallsucht."

"Auf diese Letanovsthische Erzählung hatte ich wenig Werth gesetzt, wenn mir nicht bekannt gewesen ware, daß die Aerzte des Alterthums die Spilepsie auch mit Vipern geheilt haben. Ich gab daher dem Letanovsthy den Austrag, mir eine solche Schlange, wie er für seinen Sohn gebrauchte, zu bringen. Er befolgte auch treu meinen ihm ertheilten Austrag und brachte mir nach kurzer Zeit die gewünschte Schlange. Sie war die Coronella austriäca (glatte Natster, Colüber austriäcus). Diese Schlange wird in unserer Gegend in den Waldungen am häusigsten angetroffen, aber auch die Kreuzsotter ist nicht selten."

"Ich habe zwar folgende Versuche nur mit der Galle der glats ten Natter angestellt, zweifle aber nicht im mindesten daran, daß die Salle der Kreuzotter noch wirksamer gegen die Epilepsie ware."

"Erfter Fall."

"Paul D.'s Wittme aus Olahpataka, ohngefahr 60 Jahr alt, litt seit mehreren Jahren an der Epilepsie, und zwar so stark, daß die Anfalle bei ihr täglich wiederkehrten. Die Ursache der Kranks heit war, wie sie angab, ein großer Schrecken; wenigstens nach dieser heftigen Gemuthserschütterung bekam sie den ersten Anfall.

Eine Menge Arzneien waren ohne Nugen angewandt. Im Monat Mai 1829 erhielt die Patientin die Galle einer glatten Natter zum Einnehmen, mit einem Efloffel voll Branntwein. Nach dem Einsnehmen traten keine merkwürdigen Symptome zum Vorschein. Die Anfälle der Epilepsie, welche täglich wiederkehrten, blieben nach Einnahme der Schlangengalle 4 Wochen aus, und kehrten nun alle Monat wieder. Dieser Fall führte mich auf den Sedanken, daß die Galle von Einer Schlange zwar für einen Knaben gegen die Epilepsie hinlänglich sei, bei einem erwachsenen Menschen aber nur zum Theil die gewünschte Wirtung hervorbringen kann, und die Dosis der Schlangengalle, wie jedes andre Arzneimittel, nach dem Alter eingerichtet werden müsse."

"Zweiter Fall."

"Sz., ein Fleischerknecht aus Rosenau, 26 Jahre alt, hatte fett 6 Jahren die Epilepfie. Die Unfalle hatten feine bestimmte Periodicitat, denn fie kehrten alle Monat 1 bis 2 mal wieder. Reine Abnormitat in ben Gingeweiden, oder andere briliche Urfachen fonnte ich entdecken, und wie der Rranke vorgab, befam er den er: ften epileptischen Unfall in der Nacht im Schlafe, nach einem schrecks lichen Traume. Gin Aberlag nach dem erften Unfall, ein Brech: mittel nach dem zweiten, und in der Kolge mehrere Urzneimittel, hoben die Rrankheit nicht. Im Jahre 1828 im Monat Mai nahm er die Galle von 2 Schlangen (glatten Nattern) mit Kornbrannt; wein auf einmal ein. Bald nach dem Ginnehmen flagte er über geringe, bald vorübergehende Schmerzen in der Magengegend, und ein fleiner allgemeiner Schweiß bedectte ben Korper. Die Einnahme der Schlangengalle geschah ben zweiten Sag nach dem epileptischen Unfall, aber diefer Unfall mar auch der lette, denn er lebt ichon feit 10 Monaten in jeder Sinsicht gesund."

"Dritter Fall."

"Ein 26jähriger Mann kam aus dem Torner Romitat, aus dem Dorfe Jablonha zu mir und beklagte sich, daß er vor 2 Jahren bei einer Schlägerei sehr erschrocken sei und wahrscheinlich davon den andern Tag die Epilepsie bekommen habe. Die Unfälle dieser Kranks heit kehrten seit jener Zeit, bald früher, bald später monatlich zurück. Nach allen meinen Nachforschungen konnte ich keine offenbare örtliche Ursache der Krankheit entdecken, und die bisher angewandte ärztliche Husache auch fruchtlos angewendet. Der Kranke schien an Nervenschwäche zu leiden; übrigens waren alle seine Functionen in

normalem Zustand. Ich habe ihm die Galle von 2 Schlangen (glatzten Nattern) zum Sinnehmen mit Branntwein bei ganz nüchternem Magen anempfohlen. Er befolgte diesen Nath, nahm die Schlanz gengalle ein, ohne darnach einen Schmerz im Leibe wahrzunehmen; jedoch der Schweiß kam auch hier zum Vorschein, und die Unfälle der Epilepsie sind ausgeblieben."

Wir wenden uns nun noch zu einigen allgemeinen Betrachtuns gen über das

#### Gift

ber Schlangen. Daß es in eigenen, an der Seite des Ropfes lie: genden Drufen bereitet, von diefen durch einen hautigen Rangl zu den Giftzahnen geschickt und durch lettere in die Bunde ergoffen wird, haben wir ichon gesehen. Es ist eine gelbliche Rluffigkeit, ohne auffallenden Geschmack und Geruch; scheint auch bei allen Giftschlangen dieselbe Karbe ju haben und dieselben Wirkungen bers vorzubringen. Freilich zeigt fich bei verschiedenen Thieren und Men: schen, welche gebiffen werden, vorzüglich bei letteren, ein febr vers Schiedener Erfolg, felbst wenn der Bif von derfelben Ochlange ges Schah: die Urfache bavon liegt aber offenbar nicht an der verschieden: artigen Wirkung des Giftes, sondern die Rrankheit entwickelt fich nur in fofern auf verschiedene Beife, als die Rorper; und Geiftes; beschaffenheit der Gebiffenen verschieden ift, und je nachdem mehr oder weniger Gift in die Bunde fam, und je nachdem dabei mehr oder weniger, größere oder kleinere Blutgefaße verlett wurden. fer Umftand, daß namlich das Bift aller Ochlangen gleiche Eigen: Schaft besist, ift in fofern fehr gunftig, weil es dadurch möglich wird, ein allgemein gultiges Gegenmittel zu finden, was z. B. bei den giftigen Ochwammen, weil lettere gang verschiedene Eigenschaften befigen, nicht gelingen fann.

Da eine große Giftschlange in der Regel mehr Gift besitz, als eine kleine, und da sie weit größere Giftzähne hat, so ist sie nas turlich auch gefährlicher, weil sie mehr Gift in die Bunde bringen und tiefer einbeißen kann. Was Schlangen derselben Urt betrifft, so kann man darüber folgende Regel ausstellen:

- 1) Die größte ift die gefahrlichfte.
- 2) Je breiter die Vacken des Thiers, was darauf hindeutet, daß die Giftdrusen gefüllt sind, je gefährlicher.
  - 3) Je wuthender sie ist, je gefahrlicher.

4) Je langer beim Viffe ihre Zahne in der Bunde verweilen, und je tiefer die Bunde, je gefährlicher.

Da es oftmals geschieht, daß Leute von Schlangen gebissen werden, ohne zu wissen, ob diese giftig sind, oder nicht; da ferner oft Leute gebissen werden, ohne die Schlange zu sehn, so daß sie dann glauben, sich nur an einem Dorne gerist oder gestochen zu haben, so ist es jedenfalls gut, auf die Wunde wohl zu achten. Rommt dieselbe von einer Giftschlange, so wird sie solgende Eigens schaften haben, wenn die Schlange eine Kreuzotter oder doch von derselben Größe war:

- 1) Sie besteht aus 2 seinen Rischen, die &, oder &, oder & 3, oder & 3 soll von einander entfernt sind. Die 2 Rischen zeigen an, daß die Schlange mit den Zähnen beider Mundseiten gebissen und getrost sen hat, und da ferner nur die Haut gerist und der Ritz offen ist, so läßt sich das Gift sogleich durch Wasser oder Spucke entfernen. Doch darf man auch in solchem Falle nicht unvorsichtig sein, sondern muß untersuchen, ob nicht am Unsang oder Ende der Ritzen tieser eingestochen ist.
- 2) Kann die Wunde nur aus Einem Rigchen bestehn, wenn die Schlange nur mit den Zahnen der Einen Seite gebissen oder getroffen hat.
- 3) Besteht die Wunde aus zwei &, oder & 3, oder & 201 von einander entsernten sehr seinen Stichen, welche über eine Linie tief eingedrungen sein können, und aus welchen sehr oft, weil sie so sein sind und gleich sich schließen, gar kein Blut austritt, zuweilen aber auch aus jedem, oder nur dem Einen ein Tropschen Blut hers vorquillt, was vorzüglich dann der Fall ist, wenn die Schlange auf beiden Seiten, oder nur auf der einen, 2 dicht neben einander siehende Bistzähne (statt eines einzelnen) hatte, wodurch die Wunde größer wird. Hinter den genannten Stichen können auch noch mehrere sehr kleine zu sehen sein, und das ist ein übles Zeichen, denn es beweist, daß die Bistzähne so tief eingedrungen sind, daß auch noch die in den Gaumenknochen stehenden sehr kleinen Zähnchen eingehakt haben.

Besteht die Bunde aus Stichen, nicht bloß aus Nigchen, so ist zwar das schnelle Abwaschen derselben auch gut, weil gewöhnlich noch über den Stichen etwas gelbliche Flüssigkeit (Gift) sieht und noch eingesogen werden könnte, jedoch reicht man hier mit dem blos sen Abwaschen nicht aus, weil das meiste Gift schon in den Körper hinein gedrungen ist.

- 4) Rann nur ein einziger Stich ba fein, wenn die Schlange nur mit dem Giftzahn der Einen Seite gebiffen oder getroffen hat.
- 5) Zuweilen ist gar kein Stich zu fehn, denn er verschwand sogleich, bei seiner außerordentlichen Feinheit, durch die Geschwulft. Er bildet dann den Mittelpunkt derselben, und auf ihm steht oft ein wenig Gift.
- 6) In jedem Falle verrath sich der Schlangenbiß, wenn wirts lich Gift eindrang, durch schnelles Unschwellen der Wunde, wobei sie sich rothet, oder blaulich, oder sonst miffarbig wird.

Das Schlangengift wirkt am heftigsten auf Menschen, Saus gethiere und Bogel, also auf Alles was warmblutig ift, mit wenis gen Ausnahmen, indem es z. B. dem Igel und Iltis nicht schadet.

Bedenkt man, daß bei dem Big einer Kreuzotter hochstens soviel Gift in die Bunde kommt, als der zehnte Theil eines Bassers tropfens beträgt, so muß man staunen, wie durch diese geringe Menge ein Mensch, ja selbst ein Pferd oder ein Ochse in kurzer Zeit getödtet werden kann.

Parva necat morsu spatiosum vipera taurum.

Ovid. Remed. 421.

Das Schlangengift zeigt nur dann eine heftige Wirkung, wann es in's Blut kommt, zeigt dagegen auf die bloße haut gebracht keine Wirkung, und schadet auf der Junge oder im Magen nur wenn es in allzugroßer Menge eingenommen wird. Auch den Nerven schadet es, wie Fontana bewiesen hat, nicht unmittelbar, und seine Wirkung wird nicht durch die Nerven, sondern einzig und allein durch das Blut dem ganzen Körper mitgetheilt.

Sobald der Mensch oder das Thier verwundet und das Sift in die Blutgefäße eingedrungen ist, so strömt das Blut gewaltsam nach der Wunde hin und häuft sich in dem gebissenen Körpertheile an, wodurch nothwendiger Weise der ganze Blutumlauf in Unords nung geräth. Alles Blut, welches von der Wirkung des Giftes durchdrungen wird, scheidet sich ferner in seine 2 Hauptbestandtheile, indem das Blutwasser austritt und sich in's Zellgewebe ergießt. Der in den Adern zurückbleibende Theil des Blutes wird durch den Verslust des Blutwassers dickstüssig und so geräth nun vollends der ganze Blutumlauf in's Stocken, wodurch der Tod herbeigeführt wird.

Die Wirkung des Giftes besteht also darin, daß es durch Storung des Blutumlaufs frank macht, oder durch Vernichtung desselben todtet.

Der in den Adern bleibende Theil des Blutes wird durch das Gift schwarzroth gefärbt.

Die Behauptung einiger Schriftsteller, daß das Blut gerinnt, und andrer, daß es masserig wird, scheint zwar ganz widersprechend, erklärt sich aber leicht daraus, daß die ersteren sich auf das in den Udern bleibende diekstüssige Blut, die andern aber sich auf das ausstretende Blutwasser beziehn.

Da der Tod, welchen Schlangengift bewirkt, durch allmäliges Aufhören des Blutumlaufs bewirkt wird, so kann man ihn sanft nennen, wenn der Kranke nicht durch Todesfurcht oder Arzneien gequalt wird. Immer ist das schnelle Sinken der Körper: und Geisteskräfte ein Hauptzeichen der Krankheit, entsieht aber lediglich aus dem besagten Erlöschen des Blutumlaufs. Treten, was zuweiz len, aber nicht immer geschieht, zulest noch Zuckungen ein, so sind sie nicht sowohl als Wirkung des Giftes anzusehn, sondern vielmehr als der letzte Kampf des Lebens gegen den Tod.

Schwerer Uthem, Erbrechen und Durchfall sind ebenfalls baufige Meußerungen der Krankheit, welche sich aus der durch den erlöschenden Blutumlauf entstehenden Schwäche der betreffenden Theile leicht erklären lassen. Bei Menschen wirkt in dieser Hinsicht auch der plotzliche Schreck und die Todesangst mit.

Wie das Gift die benannten Wirtungen hervorbringt, das wird uns ewig verborgen bleiben; aber warum es gerade so und nicht anders wirft, das können wir uns sehr leicht erklären. Da nämlich der Hauptzweck nur darin bestehen kann, daß durch die Wirskung des Giftes die zur Beute ausersehenen Thiere schnell in die Gewalt der Schlange gebracht werden, so konnte dies nur dadurch erreicht werden, daß sogleich nach erhaltenem Visse die Kräfte der Thiere schwinden und somit weite Flucht oder hestiger Widerstand unmöglich werden.

Selbst nach dem Tode zeigt sich, wie Fontana und Configliacht durch galvanische Versuche dargethan haben, daß die Reizbarkeit der Muskeln weit schneller schwindet, als wenn das Thier auf andre Weise getödtet worden ist.

Nicht bloß das Gift der lebenden Schlange ist gefährlich, sons dern nicht minder auch das der frisch getödteten, oder das dieser ents nommene und aufbewahrte Gift, wenn es in's Blut gebracht wird. Prosessor Mangilt, Natursorscher zu Pavia, hat durch Versuche gezeigt, daß das Viperngift, getrocknet in einem Fläschchen ausbes

wahrt, noch 22 bis 26 Monate lang töbtlich wirken kann, wenn es in's Blut gebracht wird. Er brachte in die Pfote zweier Tauben ein kleines Stückhen trocknes Gift, das vor 14 Monaten gefammelt war. Beide starben nach etwa 2 Stunden. Ferner brachte er in die Pfote mehrerer Tauben Gift, das vor 18, 22, ja selbst 26 Mo; naten gesammelt war, und alle starben nach einer halben oder ganzen Stunde an der Vergistung. — Hat eine Schlange schon Jahre lang in Weingeist gelegen, so ist sie nicht mehr giftig. Duvernoy nahm von dem Gifte einer großen in Weingeist ausbewahrten Klappersschlange (es war gelb und zähe wie Pomade), verwundete ein Kas ninchen am Ohr und Veine und brachte von dem Gift in die Wunde, ohne daß sich Vergistungszufälle zeigten.

Das Gift verbreitet sich schon nach wenigen Augenblicken in den Körper und zwar desto schneller, je größer die Adern sind, wels che verletzt wurden. Rleine Thiere, wie Mäuse, Kreuzschnäbel, sters ben ofters fast in demselben Augenblicke, wo sie den Bis erhalten; ja selbst bei Tauben ereignet sich dieser Fall zuweilen. Dringt aber nur sehr wenig Gift in's Blut, so kommen selbst dergleichen kleine Thiere ofters mit dem Leben davon.

Tritt der Tod sehr schnell ein, so sieht man weniger Krank, heitszeichen an der Wunde, als wenn der Tod nur langsam erfolgt und die Krankheit mehr Zeit hat, sich um die Wunde herum zu entwickeln.

Diese allgemeinen Vetrachtungen über die Wirkungen des Schlangengistes mögen für jest hinreichen; späterhin werden wir durch viele Veispiele an Menschen und Thieren uns näher darüber belehren. Hier mögen nur einige wenige Beispiele ihren Platz sinden, bei denen ich nicht bestimmt angeben kann, von was für einer Schlange der Viß geschehen. Hätten die Alten, welche sehr viel von Schlangen reden, bessere Beobachtungen angestellt, so könnte man wohl aus ihren Schriften viel Wichtiges entnehmen. Das ist aber bei ihrer Unwissenheit und ihrem übermäßigen Aberglauben nicht der Fall. Was Plinius fabelt, werden wir am Ende des Buches sehen; hier möge nur eine Stelle aus Lucanus (Phars. 9, 737), wo er bei Gelegenheit des Juges, welchen Cato durch Afrika machte, die dortigen Schlangen und die Wirkungen ihres Visses ausgählt, aus gesührt werden:

Signiferum juvenem Tyrrheni sanguinis, Aulum, Torta caput retro Dipsas calcata momordit.

Vix dolor aut sensus dentis fuit: ipsaque leti Frons caret invidià: nec quidquam plaga minatur. Ecce subit virus tacitum, carpitque medullas Ignis edax, calidâque incendit viscera tabe. Ebibit humorem circum vitalia fusum Pestis, et in sicco linguam torrere palato Capit. Defessos iret qui sudor in artus Non fuit, atque oculos lacrymarum vena refugit. Non decus imperii, non mœsti jura Catonis Ardentem tenuere virum, quin spargere signa Auderet, totisque furens exquireret agris, Quas poscebat aquas sitiens in corde venenum. Ille vel in Tanain missus, Rhodanumque, Padumque Arderet, Nilumque bibens per rura vagantem. Accessit morti Libye, fatique minorem Famam Dipsas habet terris adjuta perustis. Scrutatur venas penitus squalentis arenæ: Nunc redit ad Syrtes, et fluctus accipit ore: Aequoreusque placet, sed non et sufficit, humor. Nec sentit fatique genus, mortemque veneni: Sed putat esse sitim: ferroque aperire tumentes Sustinuit venas, atque os implere cruore. Jussit signa rapi propere Cato: discere nulii Permissum est hoc posse sitim; sed tristior illà Mors erat ante oculos: miserique in crure Sabelli Seps stetit exiguus, quem fixo dente tenacem Avulsitque manu, piloque affixit arenis. Parva modo serpens. sed enim non ulla cruentæ Tantum mortis habet. nam plagæ proxima circum Fugit rupta cutis, pallentiaque ossa retexit. Jamque sinu laxo nudum est sine corpore vulnus. Membra natant sanie: suræ fluxere: sine ullo Tegmine poples erat: femorum quoque musculus omnis Liquitur, et nigrà distillant inguina tabe. Dissiluit stringens uterum membrana, fluuntque Viscera: nec, quantum toto de corpore debet, Effluit in terras: sævum sed membra venenum Decognit: in minimum mors contrahit omnia pondus. Vincula nervorum, et laterum textura, cayumque

Pectus, et abstrusum fibris vitalibus; omne Quidquid homo est, aperit pestis. natura profanâ Morte patet: manant humeri fortesque lacerti: Colla caputque fluunt. calido non ocyus Austro Nix resoluta cadet, nec solem cera sequetur. Parva loquor, corpus sanie stillasse perustum: Hoc et flamma potest. sed quis rogus abstulit ossa? Hæc quoque discedunt, putresque secuta medullas Nulla manere sinunt rapidi vestigia fati. Cyniphias inter pestes tibi palma nocendi est: Eripiunt omnes animam, tu sola cadaver.

Ecce subit facies leto diversa fluenti. Nasidium Marsi cultorem torridus agri Percussit Prester. illi rubor igneus ora Succendit, tenditque cutem, pereunte figura, Miscens cuncta tumor toto jam corpore major: Humanumque egressa modum super omnia membra Efflatur sanies, late tollente veneno. Ipse latet penitus congesto corpore mersus: Nec lorica tenet distenti corporis auctum. Spumeus accenso non sic exundat aheno Undarum cumulus: nec tantos carbasa Coro Curvavere sinus. tumidos jam non capit artus Informis globus, et confuso pondere truncus. Intactum volucrum rostris, epulasque daturum Haud impune feris, non ausi tradere busto. Nondum stante modo, crescens fugere cadaver.

Sed majora parant Libycæ spectacula pestes. Impressit dentes Hæmorrhois aspera Tullo Magnanimo juveni, miratorique Catonis. Utque solet pariter totis se effundere signis Corycii pressura croci: sic omnia membra Emisere simul rutilum pro sanguine virus. Sanguis erant lacrymæ: quæcunque foramina novit Humor, ab his largus manat cruor: ora redundant Et patulæ nares: sudor rubet: omnia plenis Membra fluunt venis: totum est pro vulnere corpus.

At tibi, Leve miser, fixus præcordia pressit Niliaca serpente cruor: nulloque dolore Testatus morsus subitâ caligine mortem Accipis, et Stygias somno descendis ad umbras. Non tam veloci corrumpunt pocula leto, Stipite quæ diro, virgas mentita Sabinas, Toxica fatilegi carpunt matura Sabæi.

Ecce procul sævus sterilis se robore trunci Torsit et immisit (Jaculum vocat Africa) serpens: Perque caput Pauli transactaque tempora fugit. Nil ibi virus agit: rapuit cum vulnere fatum. Deprensum est, quæ funda rotat, quam lenta volarent, Quam segnis Scythicæ strideret arundinis aer.

Doch wir wenden uns von der Dichtung zur Wahrheit, und betrachten einige von neueren Schriftstellern aufgezeichnete Falle:

Ruffel, Arzt in Bengalen, erzählt folgende Falle, ohne die Schlangen naber zu bezeichnen:

- 1) "Ein Mann von 50 Jahren ward in den kleinen Zeh des rechten Fußes gebissen. Unfangs fühlte er nur einen solchen Schmerz, wie ihn eine große Umeise verursacht haben würde, und er legte sich nieder. Uchtzehn Stunden nachher fand man ihn fast steif, und er außerte, daß ihm der Tod unvermeidlich schiene; er litt fast keine Schmerzen, war aber betäubt, verlor das Sehvermögen und starb 2 Stunden daraus."
- 2) "Dieselbe Schlange biß fast zu derselben Zeit einen Soldas ten in die innere Seite der linken Handwurzel. Er empfand wenig Schmerzen, versiel aber in Schlaftrunkenheit und war im Begriff einzuschlasen. Man weckte ihn 18 Stunden nachher auf; er hatte Verdunkelung des Gesichts. Man rieth ihm zu gehen. Als man 3 Stunden darauf die Handwurzel untersuchte, bemerkte man 2 kleine Stiche, deren einer um ½ 3oll von dem andern entsernt war. Nach Verlauf von 2 Stunden sah er nicht mehr, konnte sich nicht ausrecht halten, und klagte vorzüglich darüber, daß man ihn nicht schlasen ließ. Darauf legte er sich nieder, und starb, ohne Krämpse gehabt zu haben, nach anderthalb Stunden. Die Leichname dieser zwei Menschen singen 4 Stunden nach dem Tode an zu saulen. Die Indianer nennen die Schlange, welche diese Zusälle herbeiges sührt hatte: min naig paum."
- 3) "Ein junger Bedienter, welcher durch einen vorher geganges nen Zufall furchtsam gemacht worden war, ward von einer Schlange gebiffen. Er klagte sehr, konnte in kurzem von dem, was ihm bes

gegnet war, feine Rechenschaft mehr geben, und ftarb nach Berlauf von 10 Minuten."

Bosc, französischer Natursorscher, erzählt im Dictionnaire d'histoire naturelle, Artikel Vipère, folgende Thatsache, deren Zeuge er in Amerika war:

"Zwei Pferde wurden in einer Umzäunung, an demselben Tage, von einer schwarzen Viper gebissen; das eine an einem Hinktersuße, das andre an der Zunge. Letteres war innerhalb einer Stunde todt, während das andre nichts erlitt, als eine Geschwulft, die einige Tage anhielt, und eine Schwäche, die einige Wochen dauerte. Der Tod des ersteren war von einer hestigen Entzündung herbeigeführt worden, wodurch die Stimmriße verschlossen worden war."

In Brasilien gesammelte Beobachtungen des Prinzen Mas rimilian von Neuwied über Schlangenbiß (s. bessen Reise nach Brasilien, Band 2, Seite 243):

"Unter mehreren von mir beobachteten Kallen erwähne ich den, wo ein Chinese ohnweit Caravellas bei einer Fazenda (Landhaus), in melder ich mich gerade befand, von einer Schlange gebiffen wurde. Da es ichon fpat und feine andre Sulfe zu finden war, fo band ich den Rufi über der Bunde, auf der zwei fehr fleine Tropfen Blut fanden, facrificirte fie und fog, da niemand aus Furcht fich dazu verstehn wollte, das Blut lange Zeit aus. Dun brannte ich die Bunde mit Schiefpulver und machte Huffchlage von Rochfalz, wels ches ich auch nebst Branntwein innerlich gab. Der Rrante hatte, fo wie alle von Schlangen Gebiffenen, ftarte Schmerzen in dem Rufe, und war febr fur fein Leben beforgt, vorzüglich da mehrere alte Leute mit der Behandlung nicht zufrieden waren, und ihm Thee von Rraus tern fochten, welche ich nicht zu feben befam. Gegen Morgen ver: schwanden die Schmerzen und alle Besorgnisse; leider konnte die Urt ber Schlange nicht naber bestimmt werden, da er sie nicht getobtet hatte."

"Herr Sellow theilte mir einen andern gefährlichen Fall mit. Der junge Puri des Herrn Freyreiß, den er zu St. Fidelis gekauft hatte, wurde im Oktober 1816 von einer Viper auf der Jagd in den Tuß gebissen. Das Bein war etwas geschwollen, als er nach einer guten halben Stunde nach Hause kam. Man band den Fuß, sacrissicite die Wunde und saugte sie öfters aus; innerlich bekam er, statt eines andern schweißtreibenden Mittels, Branntwein. Nach mehrs

maligem Musbrennen mit Schiefpulver legte man ben Rranten in ein Schlafnes und ftreute Cantharidenpulver in die Bunde. Der Ruß schwoll fehr an. Gin eben anwesender Mineiro brachte zwei Wurzeln, die er fehr ruhmte; die eine war schwammig und geschmacks los, deshalb wurde fie verworfen; von der andern, welche fehr bitter war, und von der Aristolochia ringens zu fein schien, wurde ein ftarter Thee gemacht. Db ein erfolgtes Erbrechen von dem Thee, bem Branntwein, oder von dem Biffe herruhrte, ift fchwer zu ents Nach einer ruhigen Nacht waren Ruß und Schenkel bis jum doppelten Umfange geschwollen; ber Rrante war fo gereigt, baß er bei dem geringften Geräusche schrie und weinte. Da er Blut aus dem Munde auswarf, so gab man fein Mittel mehr. Muf den Ruß wurden ihm Blatter (wahrscheinlich der Plumeria obovata) gelegt, welche der Rrante fehr lobte, da fie ihn porgualich fühlten; in die Wunde streute man das Pulver der Burgel dieser Pflanze. genas nun balb."

"Auf einer kleinen Reise in der Mabe von Rio de Saneiro fand herr Gellow einen von einer Ochlange gebiffenen Reger volls tommen erschopft auf ber Erde liegen. Gein Geficht mar aufgetrie: ben, er athmete heftig, und follte aus Mund, Rafe und Ohren ges blutet haben. Dan gab dem Rranken das Rett der großen Eidechse Teiú (Lacerta Teguixin, Linn.) ein, welches als gewohnliches 2frzs neimittel in den Saufern der Brafilianer zu finden ift; vorher hatte man schon innerlich und außerlich einen Thee von einer Urt Verbena, welche herr Gellow virgata benennen wird, gegeben, welcher ben Schweiß befordern foll. Obichon herr Gellow das Ende der Rur nicht abwarten tonnte, fo wird das Befagte boch eine Idee von der Rurart folder Rranten unter ben brafilianischen Landbewohnern ges ben. Ueberhaupt ift es dort wie bei und: jeder fennt ein anderes Mittelchen, welches Vorzüge vor dem des anderen hat, welches ge: wiß hilft, und auch wohl geheim gehalten wird. Dehr empfohlen wird das Abbeten einer gewiffen Ungahl "Bater Unfer, Ave Maria" u. f. w."

"In Hunden fand ich eine, wahrscheinlich nach der Art der Schlange, sehr verschiedene Wirkung des Visses. Einer meiner Jagdhunde wurde in den sandigen Gebüschen an der Kuste von einer Wiper in den Hals gebissen. Sogleich schwoll dieser, so wie der Ropf, so unförmlich an, daß man die Augen kaum finden konnte. Nach dret Tagen, während welcher Zeit ihm flussiges Futter einges

schuttet werden mußte, verlor sich mit ber Geschwulft die Rrantheit; bie haut am Salse blieb aber immer schlaff und herabhangend."

"Ein andrer hund wurde Abends 5 Uhr in's Schulterblatt gebiffen, und nachdem berfelbe die ganze Nacht hindurch auf das heftigste geheult hatte und zum Theil sehr aufgeschwollen war, frespirte er des andern Morgens um 10 Uhr."

In den "Beitragen zur Raturgeschichte von Brafilien" er:

adblt Pring Maximilian noch folgende Geschichte:

"Gin Urrowacken ; Indianer hatte fich bei einem herrn Moll, ber an der Rreef Urrowarie in Effequebo wohnte, als Jager vermies thet, und ging am Morgen in den Bald, um Bild ju schießen. Dach einer auten Beile murbe fein Sund laut und fing bald an gu heulen, ein ficheres Zeichen, daß eine Schlange in der Dabe ift. Der Indianer, beforgt fur das Leben feines guten Sundes, eilt, die Flinte in der Sand, darauf zu, ale die Schlange, bevor er fie gefehn, schon einen Sprung nach ihm magte und ihm einen derben Big in den entbloften Urm, oberhalb des Ellenbogens, verfette, aledann aber fich bavon machte. Der Indianer, welcher noch feine Schmerzen fühlte, verfolgte und erlegte die Schlange (fie wird bort Bofchmeefter genannt und ift dem Gurufutu abnlich), schnitt ihr den Bauch auf und rieb fich die Galle als Begengift auf die Bunde, nahm die Schlange mit und eilte nach Saufe. Da er aber weit entfernt war, so wandelte ihn auf halbem Wege schon eine solche Ohnmacht und Ralte an, daß ihm alle Glieder erstarrten, und er fraftlos ju Boden fant. Der hund, als er bemertte, daß fein herr fur todt dalag, lief ichnell nach Saufe und machte einen folchen Larmen, bag man vermuthete, es mußte dem Jager etwas jugeftogen fein. herr Doll nahm einige feiner Leute mit und folgte dem jest vor Freude auf: fpringenden Wegweiser. Dach einer halben Stunde fand man den Indianer ganglich erftarrt auf der Erde ausgestreckt, aber noch bei volliger Befinnung. Nachdem man fein Ungluck vernommen, brachte man thn nach Saufe. Alle angewandten Mittel waren fruchtlos; bas Gift mar schon in bas gange Blutsuftem getreten, und ba feit der Beit des Biffes ichon einige Stunden verfloffen waren, fo mar der Tod unvermeidlich. herr Moll wollte den Rorper durch einen anwes fenden Urzt öffnen laffen, allein die Familie des Urrowacken gab dies fes durchaus nicht zu. Sie nahmen die Leiche mit, und wollten an biefer Stelle nie wieder aus ihren Canves fteigen."

Daß das Schlangengift ohne Gefahr, wenn namlich der Mund

teinen Rif irgendwo hat, verschluckt werden kann, habe ich schon angebeutet; jest will ich nur noch hinzusügen, daß die Sache schon ben alten Romern bekannt war, ohne Zweisel weil sie, bei ihrem abs scheulichen Hange zur Giftmischerei, auch dieses Gift oft, aber vers geblich, versucht hatten.

Lucanus fagt 9, 614:

Noxia serpentum est admisto sanguine pestis:

Morsu virus habent, et fatum dente minantur:

Pocula morte carent.

Celfus fagt Medicin. l. 5, c. 28:

Venenum serpentis, ut quædam etiam venatoria venena, non gustu, sed in vulnere nocent.

Galenus fagt de Temperamentis 1. 3, c. 2:

Neque venenum viperæ neque aspidis nec saliva spumans canis rabidi sunt pariter noxia, cum incidant in cutim aut cum stomachum intrent, ac quando per vulnus extrinsecus communicentur.

Daffelbe fagt auch Plinius 29, 18.

Es scheint nicht, als ob sich Griechen und Romer des Schlans gengistes bedient hatten, um ihre Pseile zu vergisten. Einige wilde Wolker thun dieß aber, nach den Berichten der Reisenden, noch heut zu Tage, wodurch allerdings der Zweck erreicht wird, daß das getross sene Thier schnell stirbt und doch gegessen werden kann. Gegen Feinde ist ein so vergisteter Pseil eine furchtbare Wasse, bleibt aber immer auch für den, der ihn führt und sich leicht daran rigen kann, sehr gefährlich. Auch wilde Wolker des Alterthums bedienten sich dieses Mittels, um Pseile zu vergisten. Dies ersehen wir z. B. aus des Plinius Worten H. N. 11, 115:

Scythæ sagittas tingunt viperina sanie: irremediabile id sce-

lus, mortem illico affert levi tactu.

So sagt auch Stlius Stalicus 1, 322:
Aut hydro imbutas, bis noxia tela, sagittas
Contendit nervo, atque insultat fraude pharetræ:
Dacus ut armiseris Geticæ telluris in oris,
Spicula qui patrio gaudens acuisse veneno
Fundit apud ripas inopina binominis Histri.
Desgleichen Ovidius Pont. 4, 7, 36:

Nec quæ vipereo tela cruore madent.

Die jene Wolter das Schlangengift gesammelt haben, ift mir

unbekannt. Da ich nicht voraussegen kann, daß sie die Giftdrusen kannten, so ist es am mahrscheinlichsten, daß sie das Gift durch einen Druck an die Seiten des Ropfes durch die Höhlung des Zahnes hers vortrieben; benn daß durch diese das Gift ausstösse, war nicht unbeskannt, was wir z. B. beim Autor de Theriaca ad Pisonem beurlich sehen, welcher sagt:

καὶ δὴ καὶ μάζας τινὰς ἐπιδιδόντες ἐμφραττούσας τῶν οδόντων τὰ θρύμματα, καὶ οὕτω τούτων ἀσθενῆ γίνεται

τὰ δήγματα.

Bon biesen Betrachtungen über das Gift der Schlangen ges ben wir zu einigen allgemeinen über die

### Gegenmittel

über. Diefer Begenftand ift außerft wichtig, und feit Sahrtaufen: ben hat man fich viele Dube gegeben, ihn aufzuklaren. Naturfor: Scher und Merzte haben, wie wir fpaterhin feben werden, viele Bers suche deswegen angestellt und sind dabei oftmals von wohlmeinenden Rurften unterftust worden; allein bis jest find ihre Bemubungen noch nicht mit dem gewunschten Erfolge, ein inneres durchaus ficheres Mittel zu finden, gefront worden. Es ift ihnen nur geglückt, außere Mittel aufzufinden, die, wenn sie augenblicklich angewendet werden tonnen, vortrefflich find; aber leider mag das nur hochst felten der Kall fein, benn meift werden die Menschen an solchen Orten gebiffen, wo es durchaus unmöglich ift, augenblicklich die nothige Sulfe zu leiften, und da ferner der Big haufig den Sug barfuß gehender bes trifft, fo ift, wenn im beifen Sommer die Aldern fehr ftark anges schwollen find und eine berfelben getroffen ift, felbst die schnellste von außen angebrachte Sulfe nicht mehr im Stande, die Berbreitung des Biftes durch die Blutmaffe zu verhindern.

Wir mussen uns durchaus nach einem Mittel umsehen, das, innerlich gegeben, selbst dann noch retten kann, wann das Gift schon im Körper verbreitet und die Krankheit allgemein ist. Ein solches Mittel glaube ich im Chlor entdeckt zu haben. Ueber dieses, so wie über andere

innere Mittel,

welche von Naturforschern und Aerzten hauptsächlich zu berücksichtigen sind, werde ich sogleich das Nähere mittheilen.

1) Das Chlor.

Die Versuche, welche ich bamit angestellt habe, werde ich bei

ber Betrachtung ber Rreuzotter anführen; hier follen nur allgemeine darauf bezügliche Bemerkungen ihren Dlat finden. Buvorderft will ich anführen, daß man es ben fruberen Korschern, wie Kontana u. f. w., nicht aum Borwurfe machen barf, daß fie diefes Mittel nicht gefunden haben, weil es ein Stoff ift, den die Chemie erft neuerlich entbeckt hat. Was mich insonders bewogen hat, Berfuche damit ans austellen, war Folgendes: 1) Bar es mir befannt, daß bas Chlor ieder Kaulnif fraftig entgegen wirft, und daß es, auf brandige Buns den gebracht, fehr schnell die brandigen Theile von den gefunden abs loft, und fo die Gefundheit wieder herstellt. Da nun die Birkung des Schlangengiftes fich durch eine Kaulnif ahnliche Zerfetung und Berderbnif des Blutes außert, und da ferner die Biffwunde leicht brandig wird, fo glaubte ich vor allen Dingen diefes Gegenmittel probiren zu muffen. Sier trat mir aber noch eine fehr wichtige Frage in den Weg; denn es tam darauf an, ju wiffen, ob Chlor nicht vielleicht selbst ein Sift sei, in welchem Kalle ich seine Unwens dung unbedingt widerrathen haben murde; denn es ift leider eine nur zu oft bestätigte Thatsache, daß durch giftige Urzneien den Menschen oft taufendmal mehr geschadet wird, als die Rrantheit, gegen welche fie gebraucht werden, hatte schaden konnen. Ich rede hier naturlich nicht von der Unwendung, welche die hombovathen von den Giften machen, denn in der unendlich fleinen Gabe, wie fie dieselben verords nen, tonnen fie nie schablich werden. Um gur Bewiffheit zu gelan: gen, nahm ich selber kleine Gaben Chlor ein und fand, daß fie durch: aus nicht schadeten. Ich gab verschiedenen Bogeln und Saugethieren mittelmäßig farte Gaben, ohne Schaden an ihrer Gesundheit zu bemerten; ich erfuhr ferner von meinem verehrten Freunde, dem Bergmedicus Dr. Mehlis ju Clausthal, daß er daffelbe mehreren Rranten ohne Nachtheil eingegeben hatte, worüber feine Mittheis lung folgendermaßen lautet:

"Ich habe ofters in verschiedenen Krankheiten Gebrauch vom Chlor gemacht und es in wenigstens nicht ganz kleinen Gaben gegeben, habe aber bis jeht nie eine unangenehme Wirkung, namentlich auf den Magen, davon bemerkt. Ich pfiege das Chlorwasser (Acidum muriaticum oxygenatum unster Pharmakopoe), das hier mit Sorge salt bereitet wird, indem man das aus 1 Pfund Rochsalz und 8 Loth Braunstein durch Schwefelsaure entwickelte Gas im Woulfischen Upp parate durch 3 Pfund möglichst kalt erhaltenen Wassers streichen läßt, und in kleinen Flaschen im Dunkeln ausbewahrt, zu 1 Loth

bis 2 Loth, auch wohl bis 3 Loth auf den Tag zu geben, und pflege es, zur Vermeidung aller Zersehung, nur mit destillirtem Wasser zu verdunnen und erst unmittelbar vor dem Einnehmen jeder Portion mit etwas Zuckersprup zu versehen. Ich habe es selbst 14 Tage lang anhaltend, zu 2 Loth auf den Tag, nehmen lassen, ohne trgend eine schädliche Wirkung davon zu verspüren.

Diese Mittheilung reicht hin, die Unschädlichkeit des Chlors zu beweisen, indessen habe ich durch Versuche an Thieren gefunden, daß es, im Uebermaß eingenommen, allerdings schadet, was bei jes der andern Urznei ebenfalls geschieht.

Es tam mir nun noch barauf an, ju erfahren, ob bas Chlor nicht etwa die Bahne beschädigt, da viele traurige Erfahrungen beweit fen, baf unvorsichtige Herzte, felbst bei gang geringfügigen Rrantbeis ten, mitunter Urzneien reichen, die den unglucklichen Patienten aller feiner Bahne berauben, indem ihnen diefer fur Ochonheit und Bes fundheit gleich wichtige Theil von der Arznei gerruttet wird. 3ch tonnte fehr berühmte Merzte nennen, welche fo verfahren. - Um gur Bemifibeit zu gelangen, benegte ich einen gefunden Menschenzahn 3 Lage hinter einander mit Chlormaffer und ließ ihn jedesmal an der Luft trocknen; sodann legte ich ihn 24 Stunden lang in Chlorwasser. Er litt baburch in feiner Sinficht. Bufallig traf es fich au diefer Beit, daß ich unter meinen fammtlich gefunden Bahnen einen vorfand, der ein schwarzes Fleck bekam, welches schon tief genug eingedrungen fein mochte, denn es erfolgte nun ein 4 Wochen anhaltendes fcmerge haftes Bieben in dem Bahne und deffen ganger Umgebung. Da der Schmert nicht aufhoren wollte und ich mit Berdruß der gangtichen Berderbnif des Bahnes und der Unfteckung andrer entgegensah, fo betupfte ich die ichadhafte Stelle 2 Tage hinter einander mit etwas Chlormaffer und fiebe da, der Schmerz verschwand, der Schaden griff nicht weiter um fich, und erft nach einem halben Sahre ftellte fich wieder etwas Ochmerz ein. Jest betupfte ich ihn nur ein einziges mal mit Chlorwaffer, und, obgleich fcon über ein Sahr feitdem verflossen ift, so hat sich doch am Zahne weiter nichts verändert und tein Schmerz hat fich wieder gezeigt. Mehrere Personen, welche auf meinen Rath ihre schadhaften Bahne eben fo behandelt haben, bes merten ebenfalls einen gunftigen Erfolg, obgleich badurch teine Rets tung ber schon gang verdorbenen Bahne zu bewirken, auch das Bahns weh nicht abzuwenden ift, wenn man atherische Dele oder Gauren an bie Bahne bringt und Gemurze genießt.

Die Birtung bes Chlore verbient gewiß die größte Aufmert: famteit aller Merate. Da ich es hier nur in fo fern betrachte, als es ein Begenmittel gegen Bift ift, fo will ich nicht unterlaffen barauf binguweisen, daß es schon mit dem herrlichsten Erfolge, wie wenigs ftens febr mahrscheinlich ift, von Clufel und Brugnatelli gegen die Bafferichen angewendet worden ift. Das Berfahren diefer Mergte habe ich ichon in meinem Berte: "Daturgefchichte ber Saugethiere. Gotha. Becker. 1831. Preis 1 Thir." angeführt. In Bogte Phars makodunamik find noch eine Menge andre Merzte genannt, welche ebenfalls Chlor gegen Bafferscheu, ebenfalls mit mahrscheinlich treff; lichem Erfolge angewendet haben. 3ch fage "wahrscheinlich", weil fich bei von tollen Sunden Gebiffenen nie mit voller Gewifibeit fagen laft, ob fie, wenn tein Begenmittel angewendet murde, die Baffers ichen bekommen mußten. Bei Berfuchen über Schlangenbif bat man bagegen den großen Bortheil, daß fich die Bergiftung augen: blicklich an der Bunde fund thut, wodurch, bei der Gewißheit der eingetretenen Bergiftung, auch die Birtung der angewendeten Ges genmittel leicht in's Huge fallt.

Auch gegen die schreckliche Sistwirkung der Blausaure haben die französischen Chemiker Dauvergne und Simion das Chlor ers probt (New Monthly and Lond. Magazine. Novemb. 1829 — Allgemeiner Anzeiger 1830. Nr. 322.).

"Einer Rate wurden ein Paar Tropfen Blaufaure in die Thranendruse gebracht. Sogleich entstanden Buckungen, ftarter Speichelfluß und ein dicker weißer Schaum vor dem Munde. Das Thier fiel hin, holte ichwer Uthem, die Schlage des Bergens waren unregelmäßig und unterbrochen, und der gange Buffand deutete auf ein nahes Ende. Da gab ihr Simion eine betrachtliche Quantitat Chlor ein, und fogleich veranderten fich die bofen Bufalle. Die Rabe hob den Ropf in die Sohe, was sie vorher nicht konnte, streckte die Zunge aus und zog ben Duft des Chlors ein, als ob ihr dies ein besonderes Wohlbehagen verursachte. Huffteben konnte fie noch nicht. Alls fie aber an die freie Luft gebracht wurde, erfolgte eine ftarte Ausleerung, fie hob fich nach und nach auf die Sufe und versuchte einige schwankende Schritte. Rach 2 Stunden mar taum noch eine Spur ihres fruheren Buftandes fichtbar, und den andern Tag af und trank fie wie gewöhnlich und befand fich vollkommen wohl." 2lebns liche gunftige Bersuche über Unwendung des Chlors gegen Blaufaure find in den Annales de Chimie von Sanguffac und Arago angeführt.

Daß das Chlor häusig gebraucht wird, um durch seinen Dunst die Luft der Krankenzimmer zu reinigen, ist allgemein bekannt. Ich will daher weiter nichts darüber sagen, als daß dieses Versahren höchst unnüß, ja unangenehm ist, da dieser Dunst schwache Lungen sehr bes lästigt. Es gibt gar keine Raucherung, die zur Reinigung der Luft taugt. Frische Luft eintreten lassen, ist das einzige gute Mittel.

Es wurde sehr überflussig und unpassend erscheinen, daß ich hier noch die Frage berücksichtige: "was denn das Chlor eigentlich für ein Ding ist?" wenn mir nicht eben diese Frage so sehr oft vorgelegt worden ware. Die Beantwortung überlasse ich unserem berühmten Chemiker Trommsdorff, welcher in seinem Werke: "Grunds saße der Chemie. Ersurt. Repser. 1829." darüber Folgendes sagt:

"Das Chlor oder die Chlorine ist ein einsacher Stoff, der von Scheele im Jahre 1774 entdeckt wurde; seine wahre Beschaffenheit ist lange verkannt, und erst in der neueren Zett richtig beurtheilt worden. Das Chlor kommt in der Natur außerordentlich häusig vor, und sindet sich besonders im Kochsalze, mit dem Metalle Nas trium verbunden; außerdem sinden wir das Chlor auch in einigen andern Verbindungen, sowohl in organischen, als unorganischen. Freies oder unverbundenes Chlor hat man in der Natur noch nicht gefunden."

"Man erhalt das Chlor aus dem Rochsalze auf folgende Art: 3 Theile Rochsalz werden in einer Retorte mit 2 Theilen gepuls verten Braunstein (Manganhyperoxyd) und 2½ Theil concentrirte Schwefelsaure übergossen, die vorher mit 4 Theilen Wasser verdünnt worden ist. Un die Netorte wird eine gläserne Röhre geküttet, die mit ihrem auswärts gekrümmten Ende in die mit Wasser gefüllte pneumatische Wanne gelegt wird. Nun wird die Netorte erwärmt, worauf sich das Chlor als ein dunkelgelbes Gas erhebt, und in den mit Wasser gefüllten Flaschen ausgesammelt werden kann."

"Der Verlauf bei diesem Proces ist folgender: Das Rochs salz besteht aus Ehlor und Natrium; die Schwefelsaure bestrebt sich, sich mit dem Natrium zu verbinden; dies kann aber nicht ans ders geschehen, als bis dasselbe orydirt (in Natron verwandelt) worden ist. Deshalb sest man den Braunstein zu; dieser gibt seinen Heberschuß an Sauerstoff an das Natrium ab, das nun mit der Schwefelsaure in Verbindung tritt, worauf das Ehlor entweicht."

"Man kann aber das Chlorgas auch erhalten, wenn man Mans ganhpperoryd (Braunstein) mit Salzsäure (Sydrochlorsäure) in eis

ner mit einer Glasleitungsröhre verbundenen Retorte erhist. Die Salzsäure besteht aus Wasserstoff und Chlor. Bei dieser Operation verbindet sich der Wasserstoff der Salzsäure mit dem Sauerstoff des Manganhyperoxyds zu Wasser, das Manganmetall aber mit dem Chlor zu Chlormangan; aber das Mangan kann in der Temperatur, wobei der Versuch angestellt wird, nicht mehr als die Halfte des Chlors zurück behalten, und daher geht die andre Halfte als Gas fort."

"Basser läßt sich, wenn es recht kalt ist, mit dem Chlorgas sättigen, wenn es damit in Berührung gebracht wird, und stellt dann eine concentrirte Auslösung des Chlors in Wasser dar, die wir Chlors wasser nennen. Diese Auslösung ist blaßgelb, und hat im hohen Grade den Geruch des Chlorgases. Das Wasser nimmt etwas mehr als sein zweisaches Volumen von Chlorgas aus."

Das Chlormaffer muß in gut verstöpselten glafernen Flaschen

im Reller und jederzeit im Dunkeln aufbewahrt werden.

Chlorkalk (Chlorinorydkalk) wird bereitet, indem man Chlors gas durch Ralkhydrat (geloschten Kalk) leitet. In Wasser aufgelost thut der Chlorkalk etwa dieselben Dienste, wie das Chlorwasser.

2) Der Guaco.

Die berühmten Reisenden humboldt und Bonpland haben Diese Pflanze zuerst in ihren Plantes équinoxiales Tom. 2, p. 84, tab. 105, gut beschrieben und abgebilbet. Es ift eine in Columbia einheimische, frautartige, fich um andre windende Pflanze mit eiruns den, zugespitten, unten roftfarbig behaarten Blattern, und Bluthen, welche straufartig beisammenstehn und zur Linneischen Classe Syngenesia gehoren. Diese Pflanze verdient unfre gange Aufmertsamteit; denn nach dem, was wir darüber horen, durfen wir nicht an ihrer außerordentlichen Wirkung gegen Ochlangenbif zweifeln. Bare es moglich, fie nach Europa, wenigstens in Gewachshaufer, zu verpflans gen, fo liefe fich vielleicht ein herrlicher, alle Dube belohnender Bes winn davon ziehn. Ich habe mich leider bis jest vergeblich bemuht, in Deutschland und Frankreich Samen oder Pflanzen davon zu erhalten. Sollte mir es aber endlich doch noch gelingen, so werde ich nicht faus men, Versuche damit anzustellen. Man hat schon so unendlich viele Pflanzen, die weiter gar feinen Werth haben, als daß fie neu und auslandisch find, in Europa gezogen; warum follte es mit biefer wichtigen Pflanze nicht gelingen?

In Brafilien scheint die Mikania Guaco nicht vorzutommen;

wenigstens hat sie bort mein Onkel, Philipp Salzmann, Arzt zu Montpellier, welcher Brasilien (auch Sudskrankreich, Spanien, Porstugal und den Atlas) als Botaniker bereist hat, nicht gefunden; auch Aug. de St. Hilaire, welcher Brasilien bereist und die dortigen Pflanzen beschrieben hat, ließ mir sagen, er glaube nicht, daß sie dort zu sinden set, und eben so wenig finde ich sie von anderen Reissenden als außer Columbia vorkommend angezeigt. Wir werden also wohl warten mussen, bis sie jemand von dort beischafft, was so schwer nicht sein kann.

Bas über den Guaco bis jest bekannt ift, werde ich hier mittheilen:

1) Orfila fagt in seiner Toxifologie:

"Die Micania Guaco ist in den weiten Seenen des Thales vom Rio de la Magdalena, Rio Cauca, Choco, Barbacoas (im Ros nigreich Neus Granada) einheimisch. Doch trasen sie Humboldt und Bonpland auch in der gemäßigteren Gegend zu Tuffagasuga, in einer Höhe von 940 Toisen, wo das hunderttheilige Thermometer stets zwischen 17 bis 22 Graden sieht. In den Tropenlandern kann man den Guaco in einer Höhe von 1400 Toisen bauen, wo die Temperas tur des Nachts bis auf 5° C. sinkt."

"Don Pedro Fermin de Vargas, eine obrigkeitliche Person des Ortes Zipaquira, reiste im Jahre 1788 nach Mariquita, um sich von der großen Wirksamkeit, die der Guaco gegen den Viß der amer rikanischen Schlangen besitzt, zu versichern. Die Erzählung davon ist in einem spanischen Journale gedruckt worden (Semanario de Agricultura y Artes dirigido a los parrocos, tom. 4, pag. 397. Madrid 1798.), wovon wir die Hauptsache kurz wiedergeben wollen:"

"Am 29. Mai Abends ließ man von einem Neger eine giftige Schlange, die man in dem Lande Taya-equiz nennt, bringen. Am Tage darauf wollte Vargas, im Vertrauen auf die Versicherung, die der Neger von der Wirtsamkeit des Guaco, gistige Schlangen vom Beißen abzuhalten, gab, an sich selbst den Versuch machen. Er nahm einen oder zwei Löffel von dem Saste dieser Pflanze; man machte ihm 6 Schnitte, an jedem Kuß zwischen den Zehen einen, serner an jeder Hand zwischen dem Zeigefinger und Daumen; ends lich 2 an den Seiten der Brust; er ließ sich etwas von diesem Saste in die Wunde einbringen, so wie man es beim Impsen macht; sobald Blut aus den Einschnitten floß, ließ man einige Tropsen von dem Saste darauf fallen und rieb die Wunde mit Guacoblättern. Hiers

auf nahm er die giftige Schlange zu 3 verschiedenen Malen in die Hande. Sie schien etwas unruhig zu sein, zeigte aber keine Lust, ihn zu beißen. Mehrere Personen, die zugegen gewesen waren, wollten den Versuch an sich anstellen, und fanden ihn bestätigt; nur allein Francisco Matiz wurde in die rechte Hand gebissen, da sich die Schlange durch die Bewegungen, die man sie zu machen zwang, ges reizt fand. Die Zuschauer waren in großem Schrecken; aber der Meger wischte das ausstießende Blut ab, rieb den gebissenen Theil mit Guacoblättern und versicherte, daß keine beunruhigende Erscheis nung folgen würde, und wirklich nahm auch Matiz, wie gewöhnlich, sein Frühstück, und konnte seine Geschäfte besorgen."

"Die Neger haben die Gewohnheit, nachdem sie auf die bes schriebene Urt inoculirt sind, diese Pflanze alle Monate drei bis vier Tage lang fort zu gebrauchen, um bei dem Fang gistiger Schlanz gen nicht in Gesahr zu gerathen. Bargas halt dieses Bersahren su unnöthig, und für hinreichend, kurz zuvor ehe man die Thiere erz greise, die Hande mit den Blattern dieser Pflanze zu reiben, denn er glaubt, daß der üble Geruch, den sie verbreitet, diesen Thieren genugs sam zuwider ist und sie betäubt."

"humboldt hat, wie er ergahlt, gefehn, daß, wenn man eine fehr giftige Schlange (Coluber corallinus) auf einen Tifch bindet, und fich ihr mit einer Ruthe nabert, fie ihren Ropf nur dann abwendet, wenn die Spife der Ruthe in Buacofaft getaucht worden ift. Diefer Berfuch lagt ihn glauben, daß die Inoculation des Guaco der Saut einen Beruch mittheilt und die Schlange durch diese eigenthumliche Umanderung ber Sautausdunftung vom Beifen abgehalten wird. Er zweifelt, daß es genug fei die Blatter des Guaco bei fich ju eragen, um nicht gebiffen zu werden. Dach der Berficherung der Eingebornen muß man geimpft fein. Wenn man gebiffen ift, fo legt man Guacoblatter, gefaut und mit Speichel vermischt, auf die Wunde, und nimmt zugleich den Gaft der Pflanze innerlich. Tuffagafuga mar einem Pferde in Folge eines Schlangenbiffes der Rug angeschwollen. Unfange wollte es teinen Guaco freffen, denn er hat einen bittern Geschmack und unangenehmen Geruch; aber bald frag es mit Appetit davon, gleich als ob es mußte, daß es dadurch wurde hergestellt werden. Die Geschwulft am Fuße nahm bald ab."

2) In dem "Magazin der ausländischen Literatur der ges sammten Seilkunde, von Gerson und Julius, September und Oktober 1830", findet sich folgender Auffaß, bessen Mittheilung

ich der zuvorkommenden Gute des Berg; und Salinen: Medicus Dr. F. B. Hemmer zu Schmalkalden verdanke:

"Sir Robert Rer Porter von der heilfraft bes Guaco ge: gen den Bif giftiger Thiere."

"In der Bersammlung des College der Herzte in London am 5. April d. J. wurde eine Abhandlung des befannten Reisenden Gir Robert Rer Porter, jegigen britischen General: Consuls in Columbien verlefen. In diefer Abhandlung heißt es, daß ein dortiger fpanischer eingeborner Urzt über ben Guaco, eine in der Rabe von Caraccas machsende Pflanze, ihm feine Erfahrungen mitgetheilt habe. Die Mflanze war ichon feit undenklichen Zeiten unter ben dortigen schwars gen Beilfunftlern bekannt, welche fich burch dieselbe ftete vor ben gefährlichen Biffen giftiger Schlangen, des schwarzen Storpions und mafferscheuer Sunde zu schuben wußten. Giner diefer Merate bewies bem ameritanischen Urzte sein Bertrauen in die Rraft des Beilmittels baburch, daß er eine ber gefährlichsten Schlangen, die er in einem aus Rurbif ausgehöhlten Befage mitgebracht hatte, ohne anscheinende Borficht irgend einer Urt, handhabte. Dennoch fand fich bei genauer Untersuchung, daß das Thier vollkommen im Stande war, feine Babne mit ganger Rraft zu gebrauchen. Alle er für diefes Runftfiuck feine Bezahlung erhalten hatte, berichtete er, er giebe diefes Schuts mittel aus den Blattern und dem Safte des Buaco. Spaterhin impfte er ben erwähnten amerikanischen Urat, indem er ihm Gins schnitte machte, und in diese die gequetschten Blatter legte, ben Saft der Offange aber ihm innerlich gab. Dach diefer Borbereitung fand fich benn auch wirklich, daß die Ochlange feine Rraft, oder mindes ftens feine Reigung hatte, ihn zu verlegen. Huch feine Dienstboten wiederholten den namlichen Berfuch mit gleichem Erfolge. Uebers haupt wurden die gefährlichen Wirkungen des Biffes jedes friechens ben Thieres unfehlbar durch den Gebrauch dieses Mittels verhindert. insbesondere wenn man es einige Zeit vorher innerlich genommen hatte."

"Es wird behauptet, daß die Rrafte des Guaco zuerst erkannt worden seien, als man bemerkt habe, daß eine besondere Art Falke, der von Schlangen lebte, sie mit Erfolg angriff, nachdem er einige von den Blattern verzehrt hatte, deren Wirkungen nicht allein auf die Heilung giftiger Visse beschränkt gehalten wurden, sondern als sich auch auf alle Källe von mehrere Jahre altem Gliederreißen und andern langwierigen Uebeln erstreckend."

"Proben der Pflanze und des Saftes wurden auf dem Tis

Die so eben über den Guaco mitgetheilten Ersahrungen, wels che durch vielfältige Versuche bestätigt und erweitert zu werden verz dienen, haben schon seit langerer Zeit die Ausmerksamkeit Europas auf sich gezogen. Warum aber, darf man wohl fragen, ist nichts darüber bekannt, ob man auf den Antillen, die so surchtbar von Schlangen geplagt werden und doch dem Vaterlande des Guaco so nahe liegen, noch keine Nettungsversuche damit angestellt hat? Ist seine Kraft dort unbekannt? oder hat man Ursache an seiner Kraft zu zweiseln?

3) Schwigmittel.

Diese sind sast in jeder Haushaltung, gewiß wenigstens in jedem Dorfe, augenblicklich zu haben; während der Guaco nirgends in Europa, das Chlor aber auf dem Lande oft nicht zu rechter Zeit, in der Stadt aber auch nicht immer in gehöriger Güte beizuschaffen ist. Es ist aber äußerst wichtig, daß die Hulfe so schnell als möglich geleistet werde, und ich zweiste nicht daran, daß man sehr wohl thun wird, wenn nicht gleich Chlor beizuschaffen ist, augenblicklich dem Kranken ein tüchtiges Schwismittel einzugeben und ihn sogleich in wollene Decken oder sonst warm einzuhüllen. Hollunderblüthenthee oder Hollunderbeermuß, oder beides gemischt, ist das gewöhnlichste Schwismittel und kann ohne weiteren Zusaß angewendet werden.

Daß Schwismittel fehr gute Dienfte thun, indem fie, wie es scheint, den Giftstoff schnell durch die Sautausdunftung entfernen, bestätigt fich durch die Erfahrung; auch feben wir aus mehreren Beispielen, daß felbst dann, wann feine Ochwismittel, fondern andre Urzneien, angewendet wurden, doch die Krankheit fich mit einem allgemeinen Ochweiße endigte und fofort in Genefung überging; ein Bint ber Natur, den wir nicht unbeachtet laffen durfen. In einem Falle von Rreugotterbif, den ich weiter hinten ergahlen werde, wandte ich innerlich nur farten Sollunderbluthens thee an, und ließ außerlich die haut des gangen Rorpers mit wars mem Baumol reiben, um fie geschmeidiger und jum Schwißen ge: neigter ju machen; von welchem Berfahren fich fehr gute Birtung zeigte. Wir werden fpaterhin in mehreren Fallen feben, daß der hervorbrechende Ochweiß fehr vortheilhaft mirtt. hier will ich deren nur wenige anfuhren, wobei ich jedoch bemerken muß, daß in dem letten mit b) bezeichneten Kalle, bei dem ichnellen Berlauf der Krantheit, die Schwigmittel feine Wirkung hatten, indem fie feinen Ausbruch des Schweißes bewirkten und baher das Leben des Kranken nicht retten konnten. Auch werden wir leider bei der Kreuzotter noch mehrere Fälle finden, wo ftarker Schweiß die Kranks heit keineswegs zu heben vermochte.

a) Professor Paletta las in einer Sigung des Mailander Instituts folgende Thatsachen vor, welche in Froriep's Notizen 1823.

Band 5. p. 60, aufgezeichnet find:

- 1) "Ein junger Mensch von 11 Jahren wurde von einer Schlange, welche der herbeigerufene Urgt fur Plent's Coluber Berus hielt, in den rechten Ruf gebiffen. Runf Minuten maren binreichend zur Entwickelung folgender Bufalle: Die Berrichtungen bes animalischen und vegetativen Lebens horten auf; das gange Muss telfpftem verlor feine Rraft; ber Rrante wurde aufgedunfen, ftarr. die Stimme und der Dule verschwanden und er gerieth in einen leichenahnlichen Buftand. Diese heftige und fchnelle Wirkung des Giftes erinnerte den Urgt an jene, welche bas Rirschlorbeermaffer hervorbringt. Die Gefahr war außerst groß und jeder Augenblick fonnte todtlich werden. Der Rrante wurde fogleich in ein fart er: marmtes Bett gelegt; man führte über den gangen Rorper eine mit alübenden Roblen gefüllte Barmflasche binmeg; man ließ ihn Glubs wein in fleinen, oft wiederholten Gaben trinten, ferner einen schweiftreibenden Erant, welchem man ein wenig flüchtiges 21fali beigemischt hatte; von Zeit zu Zeit ließ man auch einige Tropfen bes fluchtigen Alfalt auf die Bifmunde fallen. Durch biefe Behands lung wurde der Rnabe in 12 Stunden wieder hergestellt."
- 2) "Eine Frau, welche ebenfalls von einer Biper in den Fuß gebissen worden war, empfand sogleich einen hestigen Schmerz. Voll Schrecken läuft sie nach Hause. Nach einer Viertelstunde stellt sich Angst, Magenweh und Erbrechen ein, und auf der Schwelle der Thur sinkt die Kranke in Ohnmacht. Der Arzt entdeckte, daß sie das Gesicht und das Gehör verloren habe; der Puls war fast uns merklich und der Körper aufgetrieben und kalt. Er wendete diesels ben Mittel, wie im vorigen Falle, an, und in 12 Stunden wurde diese Frau vollkommen wieder hergestellt, nur daß sich die Geschwulst am rechten Schenkel erst nach 3 Tagen verlor."

"Bei diesen beiden Personen, wie bei vielen andern, welche von diesem Urzte behandelt wurden, ging der Genesung immer ein allgemeiner, sehr ftarter Ochweiß vorher. Paletta ers

zählte auch den Fall einer Frau, die an den Wirkungen des Viperns giftes sterben mußte, weil man innerlich und außerlich nur flüchtiges Alkali angewandt hatte."

"In Dalmatten ist die Viper sehr häusig und sehr giftig; wer gebissen ist, wird mit Wein berauscht und dadurch geheilt. Pros fessor Rasori erzählt, daß Personen, welche jährlich nach Mailand gehen, um daselbst Vipern zu verkausen, gegen den Viß derselben nichts anderes anwenden."

b) In Ruft's Magazin für die gesammte Heilkunde, Band 20, heft 1, ift folgender Fall eines tod tlichen Otternbisses auf: gezeichnet:

"Um Oten Juni 1824 Dachmittags wurde die zwolfjahrige Tochter eines Korftbedienten im Gensburger Rreife (Megierungsbe: girf Gumbinnen) von einer Otter an der außeren Seite des rechten Rufes gebiffen. Mus der heftig ichmerzenden Bunde floffen einige Tropfen Blut, und die Berlette mußte fich wegen Unwohlsein ju Bette legen. Bald darauf traten lebelfeiten, wiederholtes heftiges Erbrechen, farter Durft, am folgenden Tage auch blutiger Stuhl: gang ein; das Dadden tonnte dabei, wegen ber Schmerzen am Rufe, das Bett nicht verlaffen, und entdeckte nun erft den mahren Bergang der Sache. Begen 11 Uhr fruh murde der Rreischiruraus Mangold gerufen; er fand an der Bifftelle einen fleinen dunkels blauen Rleck, den Rug bis jum Rnie hinauf bedeutend angeschwollen. und die Saut blaulich gefarbt. Das Geficht mar bleich, Die Mugen gebrochen, die Lippen blau, die Bunge trocken, die Babne fchmußig: das Erbrechen dauerte fort, die oberen Glieder maren gelahmt, Der Unterleib gespannt, bei gelindem Drucke auf denselben erfolgten Bergerrungen der Befichtemusteln, der verlette fuß fonnte nicht bewegt werden und war felbst bei fartem Drucke gefühllos; der Duls war faum bemertbar und zeigte 120 Schlage. Der Bundargt gab ftundlich 10 Tropfen des Liquor ammonii caustic. mit Klieders thee und zwei Loffel voll Wein. Gegen 12 Uhr hatte das Erbrechen aufgehort und der Dule fich etwas gehoben. Die Bifftelle murde geatt, und in den geschwollenen fuß, besonders in die Bade, wurs ben tiefe Ginschnitte gemacht, welche der Rranten aber feine Ochmer: gen verursachten. Meußerlich murbe Linim. ammon. camforatum eingerieben, und der Suß mit einer Cirfelbinde umwickelt. Um 3 Uhr Nachmittage folgte noch ein blutiger Stuhlgang, und am 11ten des Morgens um 8 Uhr farb die Rrante, nachdem die Ge:

schwulst den ganzen Oberschenkel eingenommen hatte, unter Zähnes knirschen, Zittern und Zuckungen des ganzen Körpers. Nach dem Tode wurde der Unterleib sehr aufgetrieben, aus Nase und Mund floß Blutwasser, und grüne Flecken zeigten sich auf der ganzen Obers stäche des Leichnams."

Dieser Fall beweist also, daß es in den schlimmsten Fallen vorfommen kann, daß der Schweiß durch bloß innerlich gegebene Schwigmittel nicht bewirkt werden kann. Bielleicht jedoch ware er ausgebrochen, wenn die Rranke mit warmem Baumol am ganzen Rorper stark eingerieben und dann in wollene Decken gehüllt wors ben ware.

# 4) Die Chiococca.

Die Chiococca anguisiga ist ein brasilianischer Strauch, wels cher die gegen Wassersucht empsohlene Radix Caincæ liesert. Er gehört zur Linneischen Classe Pentandria, hat eisörmige, zugespitzte, unbehaarte Blätter und weiße traubenartig stehende Blüthen. Ueber ihn und die Chiococca densisolia wird in "Buchner's Torifologie, Murnberg, Schrag. 1827. Preis 2 Thir. 18 gl." Folgendes gesagt:

"Bon Martius berichtet aus Brafilien, daß man daselbst die Burgel von Chiococca densifolia und von Ch. anguifuga gegen Schlangenbif anwendet. Die eingebornen Brafilianer halten diefe Burgeln für das ficherfte Gulfsmittel. Gie ziehen die Rinde von der frischen Burgel ab, reiben und ftoffen fie mit wenig Baffer, und nehmen dann eine große Quantitat der truben übelschmeckenden Rluffiateit, was augenblicklich gewaltsame Wirkung macht. Der Rrante, in Rolge der Bergiftung matt, Schlaferig und feiner nicht mehr machtig, wird auf diese Arznei aufgereigt. Darauf folgen ploblich Rothausleerungen mit dickem Ochleim, die dem Rranten fichtlich Erleichterung verschaffen. Diesen Ausleerungen folgt ein ftarter Ochweiß, der bald einen wohlthatigen Ochlaf herbeifuhrt. Huch auf die Bunde legen die Brasilianer die gestoßene Chiococca: Burgel, entweder für fich, oder mit andern Rrautern und Burgeln vermengt. Die Dosis jum innerlichen Gebrauch ift 2 bis 4 Drach: men frifcher gerftogener Burgel, und diefe Gabe wird, wenn die Bergiftungs: Symptome nicht nachlassen wollen, 2 bis 3 mal wies berholt."

Auch diese beiden Pflanzen sollte man, wie den Guaco, in Europa zu ziehen suchen.

Diefer wichtigen Mittheilung, welche wir v. Martius vers

danken, füge ich über die brasilischen Mittel noch Folgendes bei: Aug. de St. Hilaire ließ mir in dieser Hinsicht durch meinen Onkel sagen: er wisse darüber nichts, als daß man in Brasilien einen Syngenesisten, der einer Heliopsis nicht unähnlich sei, häusig gegen Schlangenbiß anwende und deswegen auch Herva das cobras nenne. Jedoch, sest er hinzu, mag wohl der Num, mit welchem man die Pflanze eingibt, vielleicht eben so viel Wirkung thun; vielleicht mag auch in den glücklichen Fällen die Unschuld der Schlangen, nicht die Arznei wirken.

Daß Prinz Maximilian von Neuwied in Brasilien kein kräftiges Gegenmittel kennen lernte, haben wir schon gesehn, doch sagt er in seinen, Beiträgen", daß man die Wunde scarificire oder auss brenne und mancherlei Kräuterdecocte, besonders schweißtreibende, eingebe. Er fand allerwärts außerordentliche Furcht vor Schlangen, was, da man dort barfuß zu gehen pflegt, sehr natürlich ist. Die Brasilianer halten, wie er sagt, außer den Riesenschlangen, sast alle Schlangen für giftig, obgleich dort bei weitem die meisten gifts los sind.

Gelegentlich will ich hier noch einige andre amerikanische

Mflangen erwähnen, deren Wirfung gerühmt worden ift:

Kunthia montana ist eine dunne, dem Zuckerrohr abnliche Palme von Neu: Granada, deren suger Stamm als ein Mittel ges gen Schlangenbiß geruhmt wird.

Aristolochia Serpentaria, eine perennirende Pflanze aus Virs ginien und Carolina, hat schon seit langer Zeit den Ruf, gistigen Schlangenbiß heilen zu konnen und überhaupt Urin: und Schweißt treibend zu wirken.

Uvularia grandistora foll in Nordamerita, wo sie einheimisch

ift, gegen den Bif der Rlapperschlange gute Dienste thun.

Eine Unzahl andrer ausländischer Pflanzen, welche ebenfalls empfohlen werden und eben so wenig durch sichere Bersuche bewährt sind, übergehe ich; ein langes Berzeichniß davon findet man in Smith Barton's schon oben gengunter Schrift.

5) Urfenit.

Dieses furchtbar giftige Mittel erwähne ich hier mehr um gegen dessen Gebrauch zu warnen, als um es zu empfehlen. Es verstößt gegen die Hauptregel, welche man bei Vergiftungen nie aus den Augen verlieren darf: daß nämlich ein Gegengift nie selbst ein Gift sein soll. Es ist wahr, daß, wie sogleich die anzuführenden Beispiele zeigen werden, durch Arsenit das Schlangengift glücklich

8

bekämpft worden ist, allein die in der Arzneikunde allgemein gultige Regel wird dadurch nicht umgestoßen: daß nämlich durch gefährliche Arankheiten glücklich bekämpft werden können; daß aber dadurch dem Aranken wenig geholsen wird, indem die Arznei ihm andrerseits durch ihre Wirkung, sogenannte Arzneis krankheit, die Gesundheit und oft bald früher bald später das Leben raubt. Es ist zehnmal besser, einen Aranken ganz ohne Arznei zu lassen, als ihm gefährliche Arzneien einzutrichtern. Schon Tausens den wurde durch solche Arzneien Gesundheit und Leben geraubt, und noch ganz neuerlich hat die Erfahrung bei der Cholera gezeigt, daß diejenigen Cholerakranken, welche durch gefährliche Arzneien, oder durch Uebermaß solcher Arzneien, die in geringeren Gaben nicht heftig wirken, gerettet worden waren, dennoch ihre Gesundheit und oft durch Rückfälle ihr Leben einbüsten.

Der Arsenit ift allerdings eine wichtige und wohlthuende Arzinei; allein nur dann, wann er in unendlich geringer (hombopathissicher) Quantität angewendet wird.

Die Gabe, in welcher er in den folgenden, aus Orfila's Toxis tologie entnommenen Fallen angewendet worden ift, erscheint jedem vernünstigen Urzte viel zu groß:

"Das arsenigsaure Kali und die arsenige Saure, sagt er, sind mit dem größten Erfolg gegen den Biß giftiger Schlangen angewens det worden. Im zweiten Bande der Londoner medicinisch; chirurgisschen Berhandlungen finden sich mehrere Beobachtungen, welche dies bestätigen:"

1) "Jacob Courfe, ein Goldat vom Regimente Dort, ward in die linke Sand von einer Schlange gebiffen, die man fur Coluber carinatus, Linn. hielt. Der Mittelfinger war fo zerfleifcht, daß es fur nothwendig erachtet wurde, ihn fogleich aus feiner Berbindung mit dem Mittelhandknochen abzuldfen. Behn Minuten nach der Berwundung befand fich dieser Mensch in einem Zustand von Bes taubung und Unempfindlichkeit. Die Sand, ber 21rm, und ber ber leidenden Seite entsprechende Theil der Bruft maren fehr geschwollen, von purpurrother, schwarzer, blaulicher Karbe. Er brach fich, und es war, als hatte er eine ftarte Sabe Gift genommen. Der Puls war lebhaft und hart. Der Rrante fühlte die Operation faum. Nachs bem die Bunde verbunden und er in's Bett gebracht war, so wurde ein abführendes Alustier und ein Trantchen verordnet, welches aus zwei Drachmen Liquor arsenicalis, gehn Tropfen Opiumtinktur und anderthalb Ungen Pfeffermungwaffer bestand. Diefer Mischung fügte

man eine halbe Unze Limoniensaft hinzu, und ließ biese Mischung, während sie gelind ausbrauste, nehmen. Sie wurde im Magen bes halten, und alle halbe Stunden in den nächstfolgenden 4 Stunden wiederholt. Indessen wurden an den leidenden Theilen fleißig Bås hungen gemacht, und dieselben mit einem Liniment, bestehend aus einer halben Unze Terpentinol, eben so viel flussigem Ummoniat, und anderthalb Unzen Olivenol eingerieben."

"Das abführende Klystier mußte zweimal wiederholt werden, bevor Deffnung erfolgte; das Trankchen mit der Arsenikausidssung wurde dann ausgesetzt. Er hatte schon seine Empfindung wieder ers langt, und nach und nach kehrten alle seine Fähigkeiten zurück. Hierauf nahm er etwas Nahrung und schlief mehrere Stunden lang. Am andern Tage war er sehr schwach und matt. Man suhr mit der Bähung und Einreibung sort. Die Geschwulst verschwand nach und nach und die Haut bekam ihre natürliche Farbe wieder. Um die Gesundheit vollkommen wieder herzustellen, war es bloß nothig, daß man einige Tage lang den Leib offen erhielt und die Wunde passend verband."

- 2) "Dover, ein Negersoldat vom dritten amerikanischen Res gimente, ward in die linke Hand von derselben Schlange gebissen. Nach wenig Minuten zeigten sich Erbrechen, Schlassheit und Unzempfindlichkeit; aber die Geschwulft und Veränderung der Farbe auf derselben war nicht so bedeutend, als im vorhergehenden Falle; auch hatte die Bunde keinen so großen Umfang. Man nahm die Nänder, welche gerissen waren, weg, legte einen Verband an, und ließ die Ursenikauslösung nehmen. Sehen so zog man die Bähungen und das Liniment in Gebrauch. Alle Stunden ließ man ihm ein absührens des Klyssier geben. Der Kranke nahm 4 Stunden hindurch alle halbe Stunden das Tränkchen, und sehte es dann aus, als er offs nen Leib bekam. Hierauf hatte er einige Stunden Ruhe. Um solz genden Tage war er weniger schwach, und befand sich bald im Stande, seinen Dienst wieder antreten zu können."
- 3) "Thomas Rally, ein Soldat vom achtundsechzigsten Resgimente, ward am rechten Untersuße gebissen und in demselben Zusstande, wie Jacob Course, in das Hospital gebracht. Die gerissenen Wundrander wurden ausgeschnitten, der Verband angelegt, und der Arseniktrank verordnet. Eben so wendete man abführende Klystiere, Vähungen und die Einreibung an. Nachdem er in drei Stunden sechsmal von dem Trankchen genommen hatte, entstand ein außerst heftiges Erbrechen, so daß der Magen nichts behalten konnte. Ins

R \*

dessen traten nach Verlauf von 4 Stunden, auf den Gebrauch von Alustieren, Stuhlentleerungen ein, und in den zwei folgenden Stuns den ließ das Erbrechen nach. Hierauf bekam er einen Trank aus 20 Tropfen Opiumtinktur, funfzehn Gran Schwefelather und ans derthalb Unzen Pfeffermunzwasser."

"Er war mehrere Stunden lang ruhig. Im folgenden Tage war er sehr schwach, und litt viel Beschwerden beim Harnlassen. Man mußte daher in den 2 ersten Tagen mehrere Male den Kathes ter einlegen, und machte auf die Blasengegend erweichende Bahuns gen. Um dritten Tage singen die krankhaften Zufälle alle an abzus nehmen, und er erholte sich hierauf schnell."

- 4) "Patrick Murphy, ein Soldat vom achtundsechzigsten Regimente, ward von derselben Schlange am Handgelenk gebissen. Nach wenig Minuten singen die Hand und der Urm derselben Seite zu schwellen an und waren schon mißfarbig. Er erbrach sich noch nicht. Nachdem man die zerrissenen Ränder der Bunde ausgeschnits ten hatte, verband man sie und ließ ihn den Urseniktrank nehmen. Uuch verordnete man absührende Alystiere, Bähungen und die Einsreibung. Er nahm das Tränkchen alle halbe Stunden drei Stuns den sort, und dann, als er sich schon sehr wohl besand, wurde es ausgeseht. Es hatten bei diesem keine so schweren Zufälle Statt gefunden, wie in den vorhergehenden Fällen. Man gebrauchte bloß die Bähungen und die Einreibung sort, und nach 2 Tagen konnte er zu seinem Dienste zurückkehren."
- 5) "Ein Officier und mehrere Gemeine von einem Regimente starben in Folge von Bissen desselben Thiers. Reiner von ihnen hatte das Arseniktrankthen genommen."

"Diese Beobachtungen sind zu St. Lucie in Umerika von I. P. Ireland, Chirurgen beim vierten Bataillon des sechzigsten Infanterie: Regiments, gesammelt worden."

"Russel beschreibt in seinem Werke über die indischen Schlangen Bersuche, die er, um die durch den Biß giftiger Schlangen erzeugten Zufälle zu beseitigen, angestellt hat. Wir glauben die Hauptergebnisse dieser Untersuchung darlegen zu mussen, ob sie gleich unfre Forderungen in dieser Hinsicht nicht völlig zufrieden stellen können."

1) "Man ließ einen kleinen Hund eine Tanjores Pille vers schlucken, deren Hauptbestandtheil arsenige Saure ist, wovon eine sechsgranige Pille etwas weniger als & Gran enthält, und ließ ihn unmittelbar darauf von einer Brillenschlange in den Schenkel beißen,

worauf man auf die Visswunde die Hälfte von einer andern aufges lösten Pille legte. Das Thier hatte in den folgenden 10 Minuten einen starken Speichelfluß, sing an zu winseln, legte sich und bekam leichte Zuckungen. Man ließ es eine zweite Pille nehmen, die ebens falls die Speichelabsonderung vermehrte. Nach 4 Stunden war es vollkommen wieder hergestellt."

2) "Man ließ einen jungen Hund von einer Katuka rekula poda, von deren Biß schon ein Kaninchen getöbtet worden war, beißen. Nach einiger Zeit gab man ihm eine halbe Tanjore: Pille und er wurde bald wieder gesund."

3) "Ein anderer Hund ward an beiden Schenkeln von einer Brillenschlange gebissen. Nach zwei Minuten ließ man ihn anderts halb Tanjore: Pillen nehmen, wovon sich gute Wirkung zeigte. Das Thier erholte sich."

4) "Man gab einem Huhne die Halfte einer solchen Pille, ließ es nach 10 Minuten von derselben Brillenschlange, die beim vorigen Versuche gebraucht worden war, beißen. Das Thier starb bald darauf. Ein anderes Huhn hatte dasselbe Schicksal; doch schien die Pille, welche es eingenommen hatte, den Tod etwas auszus halten."

5) "Ein Raninchen ward von einer Katuka rekula poda ges biffen. Man gab ihm eine Tanjores Pille in 2 Malen; aber demuns geachtet entwickelten sich die Zufalle und führten den Tod herbei."

6) "Eine Sundin ward an den beiden Schenkeln von einer Schlange derselben Urt gebiffen. Man ließ sie eine Pille verschlute ten, und das Thier ftarb, wie wenn es nichts genommen hatte."

7) "Zwei andre Hunde wurden am Schenkel von einer Katuka rekula poda gebissen. Der eine von ihnen bekam 5 Minuten darauf eine Pille; der andere bekam nach 6 Minuten eine. Die Zufälle erschienen und die Thiere starben."

Williams konnte, wie Buchner in seiner Torikologie berichtet, bei hunden, welche er von der gemeinen Biper hatte beißen laffen, teine gute Wirkung des Arfeniks mahrnehmen.

## 6) Ummoniat.

Das ähende und kohlensaure Ammoniak, so wie das Luciens Wasser (Eau de Luce), welches aus ähendem Ammoniak, Bernssteindl, Wachsseise und Weingeist zusammengesetzt ift, sind, innerstich und äußerlich angewendet, schon seit langer Zeit für sichere Mittel gegen Schlangenbiß angesehen worden. Daß sie es aber nicht sind, geht aus unzähligen von Fontana und einigen von mir anges

stellten Versuchen deutlich hervor. Dagegen kann jedoch das Ams moniak, wenn es bei Menschen als schweißtreibendes Mittel benutt wird, gute Dienste leisten, wie wir aus mehreren spater anzusühs renden Fällen, und jest aus folgendem, von Orfila aufgezeichneten seben werden:

"Connini ergablt Folgendes: Ein junger Indianer mar eis nige Stunden vorher am großen Suggeh von einer Schlange (Serpens echinatus) gebiffen worden. Bug, Bein und Schenkel waren fehr bedeutend angeschwollen und hart. Er hatte ein außerft heftiges hibiges Fieber mit Undrang nach dem Gehirn. Die Indianer hats ten alle Mittel, die fie kannten, angewandt; die Bunde hatten fie fearificirt, und den Ropf der Schlange barauf zerdrückt; der Rrante hatte die Leber davon gegeffen, die von ihnen fur ein herrliches Mittel gegen den Bif aller giftigen Thiere gehalten wird; umfonft waren noch mehrere andre Mittel in Gebrauch gezogen worden, und der Rrante war dem Tode nab. Sonnini lief ihn einen Raffeeloffel voll Lucienwaffer in Wein nehmen, scarificirte die Wunde von neuem, fo daß fie blutete, und legte eine in diefelbe Gluffigkeit getauchte Com: preffe barauf. Nach 2 Stunden hatten Geschwulft, Spannung und Rieber merflich abgenommen. Dan ließ ihn eine zweite Gabe nehs men und legte eine frische Compresse auf. Es war Abende o Uhr. Man ließ ihn die Nacht über ruhig und fand ihn am andern Morgen in feinem Zimmer an einem Stocke herumgebend. Er hatte gefchlas fen. Das Rieber hatte ihn verlaffen. Es war nur noch am Rufe etwas Geschwulft, die allmälig verschwand, und am britten Tage ging er fischen."

Dies find denn die wichtigsten inneren Mittel, und mehrere von geringerer Bedeutung werden wir noch in den von mir angeführs

ten Beobachtungen finden.

Dem Arzte bleibt es, in vorkommenden Fallen, überlassen, dasjenige zu wählen, welches ihm das beste dünkt; jedoch muß ich einen jeden im Namen der Menschheit bitten, jedes mal nur ein einziges Mittel anzuwenden, damit man dessen Birkung richtig beurtheilen könne. Werden gemischte Arzneien oder mehrere Arzneistoffe zugleich gebraucht, so weiß hinterdrein kein Mensch, was eigentlich geschadet oder geholsen hat, und die Wissenschaft zieht aus solchem Versahren gar keinen Gewinn.

### Meußere Mittel.

Dem unermudeten Gifer der Naturforscher verdanken wir eine genügende Ungahl außerer Mittel, welche, wenn fie gur rechten Zeit

gehörig angewendet werden, meist jeder üblen Folge des Schlangen; bisses vorbauen können. Je eher sie angewendet werden, desto besser. Nach 2 Minuten kann es schon zu spat sein, und wenn, wie es leicht geschieht, eine große Ader des Fußes oder der Hand vom Bisse getrossen ist, so ist es kaum möglich, die Hulle schnell genug durch außere Mittel zu leisten. Die einzelnen zweckbienlichen Mittel werde ich jest aufzählen, und zwar diejenigen zuerst nennen, welche am leichtesten und allgemeinsten augenblicklich zu haben sind.

## 1) Musschneiden.

Um dieses bewirken zu konnen, sollte man an Orten, wo man dem Schlangenbiffe ausgesett ift, immer eine kleine, fehr scharfe Scheere bei fich fuhren. Will man fich auf ein Deffer verlaffen, fo darf es nur ein fehr scharfes fein, und felbft mit dicfem wird man ben Zweck nicht leicht gehorig erreichen. Lieber ichneide man die Munde gar nicht aus, als daß man daran mit einem ftumpfen Defs fer herumfabelt. Ift aber das Meffer wenigstens recht fpisia, fo kann es im Mothfalle doch dazu dienen, die feinen Stiche des Schlangenzahns zu erweitern, damit man das Blut beffer auss brucken fann. Man ribe aber nie die Bunde auf folche Beife, wenn man nicht auch zugleich Belegenheit hat, fie auszuwaschen, weil man fonft durch das Rigen vielleicht die Einsaugung des Giftes noch befordern tonnte. Mit der Scheere hat man denn augenblicks lich das gebiffene Stuck Rleisch auszuschneiden. Geht die Scheere fo tief ein, ale ber Bif gereicht hat, fo ift alle Gefahr vorüber und Die Bunde wird leicht heilen. Geht aber die Scheere nicht tief ges nug, was man meift nicht wird wiffen tonnen, fo dient wenigstens der Schnitt dazu, die Bunde recht ausbluten zu laffen und fomit auch das ichon eingesogene Gift gang oder theilweis zu entfernen. Man drucke also immerfort in der Richtung vom Bergen nach der Bunde zu das Blut aus diefer heraus, wobei es fehr dienlich ift, wenn man fie in Baffer, jumal warmes, halten kann. Die durch bas Schneiden entstandene Bunde bringe man nicht funftlich in Eis terung, fondern mafche fie mit Chlormaffer aus, oder überlaffe, wenn dies nicht zu haben ift, der Matur ihre Seilung.

## 2) Muswaschen.

Ift die Bunde blog ein oberflächlicher Rit, fo tann das Auss waschen mit Speichel oder Wasser schon hinreichen; ift aber der Siftzahn stechend eingedrungen, so tann das Waschen der Bunde nur dann von bedeutendem Rugen sein, wenn dieselbe ausgeschnitten wird. Doch ist es jedenfalls rathsam, die Wunde, sie mag sein wie

fie will, augenblicklich, ehe man noch die Scheere oder etwas ans deres anwendet, mit den Kleidern abzuwischen oder mit Speichel abzuwaschen, um das Bift, welches noch auf der haut figt, wegzus bringen und dessen Einsaugung zu verhüten.

3) Berband mit Druck auf die Bunde.

Ein herrliches, fast in jedem Ralle schnell und leicht anwend: bares Mittel! Sat man feine Scheere jum Musschneiden zur Sand, so wische man augenblicklich die Bunde an den Rleidern ab und setze dann den Daumen fo fest als möglich darauf. Da aber der Daumen bald ermuden tonnte, fo fuche man ichnell ein Steinchen, ein Stucks chen Solz, einen Grastlumpen u. f. w., decke damit in dem Augens blicke, wo man den druckenden Daumen abnimmt, die Bunde und binde das Aufgelegte fo fest auf, daß die Bunde ftart geprefit wird. So lange diefer Druck auf der Wunde rubet, wird tein Gift einges fogen, und man fann ruhig abwarten, bis man eine Scheere gum Musschneiden der Bunde erlangt. Dieses Berfahren ift einem neben ber Bunde angelegten Berbande weit vorzuziehen, weil es einerseits bie Einsaugung des Giftes ganglich hemmt, und andrerseits den alls gemeinen Blutumlauf weniger fiort. Es grundet fich auf viele Bers suche, durch welche Bouillaut im Jahre 1826 bewiesen hat, daß ein fogleich angebrachter farter Druck auf eine vergiftete Bunde, fo lange er anhalt, hinreicht, die Birfung des Giftes zu hemmen. 3ch fuhre Bouillaut's Berfuche hier nicht an, weil fie verschiedene Bifte, nicht gerade bas Schlangengift, betreffen.

4) Berband oberhalb der Bunde.

Ein Verband oberhalb der Wunde, das heißt, neben der Wunde, auf der nach dem Herzen zu gerichteten Seite derselben, ist gewöhnlich das erste Mittel, nach welchem Gebissene zu greisen pfles gen. Er kann natürlich nur an den Gliedern, nicht aber am Körs per, Halse, oder Kopfe angebracht werden, wenn dahin der Biß getrossen haben sollte. Seine Wirtung besteht darin, daß er den Strom des Blutes von der Wunde nach dem Herzen zu verhindert; jedoch kann er das Aufsaugen des Gistes in der Wunde selbst nicht hemmen. Wird er zu sest angelegt, so wird er durch gänzliche Unterdrückung des Blutumlauss in dem Gliede sehr gefährlich; liegt er zu locker, so hilft er nichts. Gewöhnlich überschreitet die Geschwulst den Verband sehr bald, und derselbe muß dann weiter gerückt werden. Jedenfalls ist er nur ein Mittel, der Wirtung des Gistes vorläusig einigen Einhalt zu thun; er steht aber, wie schon gesagt, dem Drucke auf die Wunde selbst bei weitem nach.

5) Musfaugen.

Das Aussaugen der Biswunde ist ein von Alters her gebräuchs liches Mittel, das auch ohne Zweisel, wenn sich die von den Zähnen gemachten Stiche nicht, wie oft der Kall ist, sogleich geschlossen has ben, einen guten Ersolg haben kann. Allein da es doch nicht leicht kräftig genug zieht, um die Wunde gänzlich zu reinigen, und da an den Lippen oder dem Zahnsleische leicht ein unbemerktes Nitschen sein kann, welches das Gift aufnimmt, da serner mehrere Beispiele zeigen, daß sich das Uebel durch eigenes Aussaugen sichtbar verschlims merte, so kann man durchaus nicht zu diesem Versahren rathen. Erst ganz fürzlich hat der Medicinalrath Schneider zu Fulda in Dr. Jahn's und Dr. Hohnbaum's Medicinischem Conversationss blatte, Nr. 21. 1831. einen Fall mitgetheilt, wo ein Forstandidat von einer Giftschlange gebissen wurde, die Wunde aussog und darauf plöslich vom Kopf bis zu den Füßen hoch ausschwoll.

6) Ochropfen.

Dieses vortreffliche Mittel ist zwar schon von Alters her bes kannt, auch zuweilen bet giftigen Wunden in Gebrauch gezogen worden; jedoch hat erst neuerlich der englische Arzt Barry hinlangs liche Versuche damit angestellt, aus welchen Folgendes hervorgeht:

- 1) Wenn der Schröpftopf auf eine Wunde gesetzt wird, so saugt diese, so lange der Schröpftopf zieht, kein Gift ein. Die Einsaugung des Giftes unterbleibt auch noch nach Abnahme des Schröpftopfes wenigstens eben so lange Zeit, als der Schröpftopf gezogen hatte, weil die Gefäße, welche der Wirkung des Schröpftopfes ausgesetzt waren, theils an die ruckgangige Bewegung der Safte gewöhnt, theils betäubt sind.
- 2) Der Schröpftopf hemmt nicht nur die Auffaugung des Giftes, sondern zieht es auch, wenn es flussig ift, nebst den Körpers satten, aus der von ihm bedeckten Stelle ganz, oder wenigstens doch theilweis heraus, welches lettere dann geschieht, wann die Saut, worauf er sitt, dick ist.
- 3) Der Schröpftopf ist nur dann von bedeutendem Nugen, wann er in dem Augenblicke aufgesetzt wird, wo das Gift noch in der Wunde verweilt. Ift dasselbe schon in die Blutmasse überge: gangen und hat sich weiter im Körper verbreitet, als die Wirkung des aufsigenden Schröpftopfes sich erstrecken kann, so vermag derselbe nicht mehr, dessen Wirkung zu verhindern, sondern nur das, was vielleicht noch in der Wunde verweilt, auszuziehn.
  - 4) Auf eine vergiftete Bunde muß fo bald als möglich ber

Schröpftopf, ohne an der Bunde selbst etwas zu andern, gesetzt werden. Hat er eine halbe Stunde gesogen, so nehme man ihn ab, schneibe die Bunde mit einem scharfen Instrumente aus, oder rige sie wenigstens vielfach und setze nun sogleich den Schröpftopf wies der auf, um das hervorquellende Blut sammt dem Gifte auszus saugen.

5) Das Ausschneiden oder Rigen der Bunde darf nur so weit geschehen, daß die dadurch entstehenden Deffnungen von dem Schröpfe

topfe gang bedeckt werden tonnen.

6) Bor Auffetung des Schröpffopfes darf an der Bunde durchs aus nichts angewendet werden, was die Gefäße des Körpers an dies fer Stelle verstopfen könnte, wie 3. B. das Ausbrennen mit glühens dem Eisen und Aehmittel. Hinterdrein können diese, wenn man es für nothig halt, immer noch angewendet werden.

Man kann an der vortrefstichen Wirkung des Schröpfens durchaus nicht zweiseln. Nur Schade, daß man es bloß in seltenen Fällen wird augenblicklich anwenden können, und wenn auch gleich Schröpfköpfe zur Hand wären, so ist es doch auch eine bekannte Sache, daß viele Chirurgen nicht gehörig mit denselben umzugehen wissen, und lange vergeblich arbeiten, ehe sie einen Schröpfkopf sest aufsehen. Hiezu kommt noch der üble Umstand, daß an den Fins gern, den Zehen, den Hacken des Fußes, Theilen, welche gerade oft vom Visse getroffen werden, der Schröpfkopf gar nicht anzus bringen ist.

Sollte man nun vielleicht gebiffen werden, und die Stelle für ben Schröpftopf geeignet, dieser aber nicht sogleich zu haben sein: so wurde ich rathen, die Wunde, wie oben erwähnt, sogleich stark zu drücken und so lange unter dem Drucke zu lassen, bis die ges

wunschte Ochropftopfe: Sulfe herbeitommt.

Das Schröpfen kann durch zweierlei Instrumente bewirkt werden: entweder durch die gewöhnlichen glasernen (oder metallenen) Schröpftopfe, welche aufgesetzt werden, nachdem man ihr Inneres durch Lampenflamme luftleer gemacht hat, oder durch eine eigne Vorrichtung, welche Saugpumpe heißt.

Die Bersuche, welche Barry über die Wirkung des Schros pfens gegen Schlangengift angestellt hat, bei welchen er sich franzos

fifcher Dipern bediente, find folgende:

1) 2m 29. September 1825 wurde in dem anatomischen Arbeitsfaale des Baron Cuvier zu Paris, von Barry, mit Gulfe des Herrn Rousseau, eine Biper an den Schenkel eines halbwuchsis

gen, schwächlichen Kaninchens gesetzt. Die Schlange bis zweimal zu und kleine Blutstropfen drangen aus den feinen Bunden, welche die Zahne gemacht hatten.

Nach einer Minute sette man die Saugpumpe auf die ges biffene Stelle. Man bemerkte, daß aus jeder Zahnwunde ein Tropfen einer durchsichtigen, gelben Flüssigkeit hervordrang und darauf eine bedeutende Menge rothlichen Blutwassers, das sich in einen dunnen Schaum verwandelte, der das Glas nach 15 Minuten mit Blasen anfüllte. Nachdem der Schröpstopf 45 Minuten aufz gesessen hatte, ließ man das Kaninchen los, das durchaus nicht zu leiden schien, und die Bunde hatte ein gewöhnliches gutes Unsehn.

Eine Stunde nach diesem Biffe murde dieselbe Biper an den Schenkel eines größeren und ftarteren Raninchens gefest. Sie bif zweimal fart, und die Bunde blutete, fo wie bei dem vorigen. Sogleich zeigte fich ein blafgelber gleck um jede Zahnwunde und da man das Thier frei ließ, fo ichien der gebiffene Schenkel leicht ges lahmt zu fein. Behn Minuten nach dem Biffe hatte die Stelle ein miffarbiges Unfehn angenommen, und eine halbe Stunde darauf hatte dies fo zugenommen, daß die verfarbte Stelle den Umfang einer halben Rrone betrug. Un dem folgenden Tage hatte fich die gebiffene Stelle in ein brandiges, ftinkende Sauche absonderndes Geschwur verwandelt; qualeich mar bas gange Bein geschwollen. Nach 48 Stunden war das Geschwur offen, aber nicht mehr fo übels riechend. Dach 72 Stunden waren die Rander des Geschwurs zu: fammengefallen und daffelbe zeigte ein gesundes Unfehn. Diesem Bus ftande angemeffen befand fich diefes Raninchen in den erften 30 Stun: ben nach dem Biffe traurig und wollte nicht freffen. Nach und nach erholte es fich und blieb am Leben.

Das erste Kaninchen, bei dem die Saugpumpe sogleich ges braucht worden war, zeigte nicht die geringsten Zufälle von allgemeisnen und örtlichen Leiden.

Die Hunde, welche Barry von Nipern beißen ließ, entgingen zwar, wenn der Schröpftopf alsbald aufgesetzt wurde, den allgemeisnen Zufällen der Vergiftung, blieben aber doch nicht frei von den örtlichen Folgen derselben, wenngleich sie sie nicht in dem Grade bekamen, als wenn dies nicht geschah. Den Unterschied, welcher hier zwischen Hund und Kaninchen Statt sand, schreibt Barry der verschiedenen Dichtigkeit der Haut beider Thiere zu.

2) Zwei große, muntere Bipern wurden am 13. Oktober von herrn Rouffeau an den geschornen Schenkel eines mittelgroßen hun;

des geseht. Jede Viper biß zweimal stark zu und 2 Minuten darauf wurden die Stellen mit einem Schröpftopfe bedeckt. Einige Tropfen einer gelblich: röthlichen Feuchtigkeit drangen sogleich aus der gebisser nen Stelle hervor. Nach 30 Minuten nahm man den Schröpftopf ab, machte in die Haut um die Wunde einige leichte, nicht durchs dringende Schnitte mit dem Nasirmesser und sehte den Schröpftopf wieder auf. Nun wurden etwa noch 13 Quentchen Blut ausgesogen.

Nach 40 Minuten nahm man das Schröpfglas wieder ab und wusch die Bunde. Es zeigten sich nur mißfarbige Stellen um die Bunde herum. Der Hund schien nicht im geringsten angegriffen zu sein, und in den ersten 24 Stunden zeigten sich keine allgemeis nen und drtlichen Zufälle. Um folgenden Tage war aber eine Brands borke auf der Stelle sichtbar, die der Schröpfkopf bedeckt hatte, und der ganze Schenkel war geschwollen, obgleich das Thier übrigens völlig gesund zu sein schien. Nach einigen Tagen siel die Brandborke ab; unter ihr zeigte sich ein kleines Geschwür, das bald heilte.

- 3) Man stellte diesen Versuch an, um sich zu überzeugen, ob die beim vorigen Versuche gebrauchte Viper auch wirklich giftig ware. Man ließ sie in die Brust einer jungen Taube Ein Mal beißen. Obgleich dies der dritte Viß derselben Viper während einer Stunde war, so wurden doch schon nach 3 Minuten Vergiftungszufälle bes merkt. Sie legte sich nach 5 Minuten auf die Seite und starb nach 20 Minuten.
- 4) Man ließ einen andern mittelgroßen Hund von 2 Vipern, wie beim vorvorigen Versuche, beißen. Schon nach 8 Minuten zeigten sich die Wirkungen des Giftes; er heulte und wurde schwach. In der funszehnten Minute entstand ein heftiges Würgen; in der zwanzigsten erbrach er sich ofter, legte sich dann auf die Seite, siel in Betäubung, und brachte so, ohne zu fressen und ohne zu sausen, einen ganzen Tag zu. Um folgenden Morgen zeigte sich der gebissene Schenkel sehr geschwollen; die Wunde war mißfarbig und in Verschwärung übergehend; der Hund war so matt, daß er kaum stehen konnte, traurig und mißmuthig. Ein heftiges, brandiges Geschwür bildete sich, und das Thier genaß nur langsam und mas gerte sehr ab.
- 5) Um 24. Oktober ließ man 2 ausgewachsene Kaninchen, ein jedes von drei Vipern zu verschiedenen Zeiten beißen. Bei dem einen Kaninchen wurde ein Schröpftopf 30 Minuten lang aufgesest. Es zog sich eine große Menge serdser Flussigkeit in den Schröpftopf, die ihn mit Schaumblasen anfüllte. Haut und Zellgewebe, welche

sich unter dem Schröpffopfe befunden hatten, wurden nun ausges schnitten, dann wurde derfelbe wieder 10 Minuten lang aufgesetzt. Mun wusch man die Bunde, nahete die Rander derselben zusammen und ließ das Thier frei, das völlig wohl zu sein schien und es auch in den folgenden Tagen blieb, indem seine Bunde zuheilte.

Das zweite gebissen Kaninchen überließ man sich selbst. Den folgenden Tag war es traurig, der gebissene Schenkel war stark geschwollen, und eine große Brandblase, welche eine dunne Jauche aussickerte, saß auf der Vißstelle. Diese ging den dritten Tag in ein großes, brandiges Geschwur über und das Thier genaß endlich nach schweren Leiden.

6) Zwei Tauben wurden von einer Viper zweimal in die Brust gebissen und starben. Bei der ersten Taube setzte man gleich nach dem zweiten Bisse den Schröpftopf auf. So lange er saß, bemerkte man keine Vergistungszufälle; als er aber nach 18 Minusten abgenommen wurde, taumelte sie, siel auf die Seite und war in 1 Stunde und 16 Minuten nach dem zweiten Visse todt. Die zweite Taube, bei welcher nichts geschah, starb nach 55 Minuten unter Zuckungen.

Man untersuchte beide Tauben anatomisch. Die Eingeweide zeigten bei beiden die Spuren einer frischen Entzündung. Bei der nicht geschröpften Taube war der größte Theil des Brustffleisches, in welches die Viper gebissen hatte, mißfarbig, locker und bereits zers seizt. Bei der geschröpften Taube fand sich das Fleisch um die Bunde an der Brust vollkommen gesund; nur einige mißfarbige Flecken waren zu bemerken.

- 7) Um 8. November ließ man einen mittelgroßen Hund von 3 Vipern, die vorher sehr gereizt worden waren, 3 mal von jeder in den Schenkel beißen. Drei Minuten nach dem ersten Visse setzte man die Saugpumpe auf und erhielt sie 15 Minuten in ihrer Lage. Dann nahm man sie ab, schnitt Haut und Zellgewebe, so weit es sich unter dem Schröpftopfe befunden hatte, bis auf die Muskeln aus und setzte nun die Pumpe wieder auf die frische Wunde und sieß sie 15 Minuten wirken. Darauf wusch man die Wunde, entfernte noch etwas mißfarbiges Zellgewebe, vereinigte die Wundrander und ließ den Hund gehen. Er befand sich wohl, und entlief nach zwei Stunden dem Wächter mit großer Schnelligkeit.
- 8) Eine junge Taube wurde von einer starken und gereizten Biper in die Bruft gebissen. Man setzte schnell die Saugpumpe auf, wodurch 2 gelbliche Tropfen ausgesogen wurden, denen eine geringe

Menge dunkel gefärbten Blutes folgte. Nach 15 Minuten nahm man die Pumpe ab, und die miffarbigen Stellen um die kleine Wunde wurden ausgeschnitten. Da sich aber doch schon eine Brands blase gebildet hatte, so wurde diese weggeschafft und die Pumpe abermals 10 Minuten lang aufgesetzt. Dann wurde etwas weniges verdorbenes Fleisch, oder eigentlich einige kleine Blutadern mit dem Messer weggenommen und es stellte sich nun kein Vergiftungszusall wieder ein. Das Thier blieb gesund.

Someit Barry's Berfuche.

Nach Professor Ehrenbergs Berichte ist in Alegypten und Syrien das Schröpfen ebenfalls in Gebrauch. Jeder trägt in den Gegenden, wo sich giftige Schlangen aufhalten, einen Schröpftopf bei sich. Der Schlangenbiß wird auf der Stelle start scariscirt (gerist) und durch augenblickliches Schröpfen vom Gifte gereinigt. Dieses Versahren gilt bei ihnen für untrüglich und sie machen es auf eine sehr einsache, von Alters her übliche Weise. Der orientalische Schröpftopf ist nämlich eine roh bereitete Hornspisse, oben mit einem kleinen Loche versehn, wodurch die Luft mit dem Munde ausgesogen wird, während man auf der Zungenspisse ein Stückhen Leder bereit bält, um dasselbe damit zu verschließen.

Diese und ahnliche Erfahrungen findet man in folgendem Werkchen gesammelt: "Neues, einfaches Verfahren, vergiftete Bunden unschädlich zu machen. Quedlinburg. Baffe. 1828. Preis

8 Grofchen."

Ueber die Unwendung der Schtöpftopfe gegen Schlangenbiß hat Clarke in den Trans. med. and phys. Soc. Calcutta, vol. 10. (London medical and physical Journ. Decbr. 1830.) Folgendes vom 18. Febr. 1828 mitgetheilt:

"Seute Morgen wurde ich um 3 Uhr zu einem von einer Schlange gebissenen Menschen geholt. Alls ich zu ihm kam, ber merkte ich an ihm die gewöhnlichen Zufälle, die auf Schlangenbiß folgen, nämlich Betäubung, Unerregbarkeit, muhseliges Athemholen, einen kleinen, geschwinden, sast unsühlbaren Puls, im Gesicht den Ausdruck großer Bedingstigung und Schmerzes, und ein beständiges Bestreben aus dem Munde einen schaumigen Schleim auszutreiben. Er war durchaus unfähig artikulirte Tone hervorzubringen, zeigte aber, wenn man ihn ruttelte, einige Spuren von Bewustsein."

"Bei ber Untersuchung fand ich die Wunde, durch welche das Gift eingedrungen war, in der Biegung des rechten Urmes, etwas unter der gabelformigen Spaltung der großen hautvene. Daselbst

war eine kleine Erhöhung von blasserer Farbe, als die umgebende Haut, entstanden, die sich ganz so ausnahm, als ob sich ein Splitz ter von Tannenholz darunter befände. Die benachbarten Theile was ren 2 bis 3 Zoll weit nach allen Richtungen straff und schmerzhaft, und in das Zellgewebe hatte sich reichliche Lymphe ergossen."

"Da ich die Birkung eines Reizmittels versuchen wollte, fo wandte ich Liquor ammoniæ an; ich rifte die Bunde in der Urt, daß ich, ohne bis unter die Sautbedeckung einzuschneiben, dieselbe volls tommen offnete; etwas über dem Ellenbogen wurde ein Berband angelegt, und aledann versuchte ich dem Rranten zum zweitenmale eine Babe Ummonium beizubringen, jedoch, wie das erstemal, ohne Erfolg, da die Schlingmuskeln fogleich in heftige, frampfhafte Bes wegung geriethen. Die Unfalle von Erstickung und Beklemmung, welche der Rrante alsbald befam, wenn etwas in die Mundhohle eingeführt wurde, weil aledann der Schleim in Menge zusammens floß, bewogen mich, von jedem inneren Mittel abzustehn, und unverzüglich Dr. Barrn's Verfahren anzuwenden, das ich bei nachfter Gelegenheit anzuwenden gleich nach deffen Bekanntmachung mir vorgenommen hatte. Ich suchte also mittelft des gewöhnlichen Schröpfapparate den Luftdruck von der Wunde zu entfernen, und bedeckte, wenn man einige furge Unterbrechungen abrechnet, die Bunde ungefahr 11 Stunden lang mit einem Schropftopfe. Dach Berlauf diefer Zeit hatte ich die Freude zu feben, duf es fich mit dem Rranten auffallend befferte. 2118 ich die fleine Saugpumpe querft anwendete, befand fich der Rrante in augenscheinlicher Lebensgefahr; feine Mugen waren trube geworden; er athmete frampfhaft und unter andern bedenklichen Zufallen trat über den gangen Rorper ein reichs licher Schweiß ein."

"Um 5 Uhr, 2 Stunden nachdem der Kranke in Behandlung genommen, und 7 Stunden nachdem er gebissen worden, wurde er ruhig und warf weniger Schaum aus; der Puls wurde Anfangs stärker und die Anfälle von Sticken weniger heftig."

"Das trockene Schröpfen (benn es wurde nur sehr wenig Blut ausgesogen) wurde nun unterlassen, und, wiewohl Unfangs mit besträchtlicher Schwierigkeit, Liquor ammoniæ eingegeben. 11m 6 Uhr konnte der Kranke wieder auf den Füßen stehen, und kurz darauf einige Schritte gehen. 11m 10 Uhr war das Gefühl, als ob ihm die Rehle zugeschnürt würde, verschwunden, aber die Neigung zum Schlase noch immer sehr groß; seine Zunge war mit einem dicken, weißen Pelze belegt, und sein Uthem hatte einen eigenthümlich wis

derlichen Geruch. Während ber 4 vorhergehenden Stunden war jede halbe oder & Stunde einmal eine Gabe von 25 bis 30 Gran Liquor ammoniæ eingegeben worden. Der Verband war noch nicht abgenommen und man gestattete dem Kranken, auf dessen Bitte, zu baden. Um 3 Uhr Nachmittags konnte er noch nicht deutlich spreschen. Das Ummonium hatte die Mundhöhle ein wenig gereizt; indes konnte der Kranke Basser ohne Schwierigkeit verschlucken."

"Um 6 Uhr des Nachmittags, 20 Stunden nach dem Bisse, und 15 nach der Ankunft des Kranken in meiner Wohnung, zeigte sich noch immer Schlaftrunkenheit, ein schweres mattes Ansehn um die Augen her und Nöthung der Vindehaut, wie bei einer Person, die sich aus dem Zustande der Trunkenheit erholt. Die Sehkraft war ungemein geschwächt, allein außer diesem Umstande und Schmerz in der Nachbarschaft des Visses und an andern Theilen des Armes, die von dem erst kurz vorher abgenommenen Verbande zur Mitleiz denheit gezogen worden waren, war keine Folge des Visses mehr zu bemerken. Eine absührende Arznei wurde verordnet und ich erlaubte hierauf dem Kranken nach seinem Hause zurückzukehren."

"Am 19. Abends kam der Kranke ganz frei von Schwindel und andern Folgen des Visses nach einem langen und erquickenden Schlafe zuruck. Da die abführende Arznei nicht geholfen hatte, so wurden 30 Gran Jalappenpulver, und zwar mit gutem Erfolge, gegeben."

"Sinnreiche Theoretiker murben über den gegenwärtigen Fall mancherlei Betrachtungen anstellen; ich meines Theils begnüge mich aber damit, das Thatsächliche desselben für den praktischen Chirurs gen zu schildern, da der Grund, von welchem der Erfolg dieses Bers sahrens abhängt, bereits von Dr. Barry hinreichend beleuchtet worden ist."

"Offenbar wurden die Verrichtungen der Lebensthätigkeit durch bas in den Organismus eingebrungene Gift beinahe aufgehoben, und es läßt sich wohl nicht bezweifeln, daß durch die angewendeten Mittel die fernere Einsaugung des Giftes verhindert und der Kranke wahrscheinlich am Leben erhalten wurde. Die Oberstächlichkeit der Wunde war ohne Zweifel ein sehr gunstiger Umstand; übrigene durfte dieser Fall wohl sehr für die allgemeine Wirksamkeit der Schröpfsköpfe gegen Schlangenbiß sprechen."

Ich habe die Behauptung gelesen, daß Kontana bei seinen Bersuchen das Schröpfen eher schädlich als nüglich befunden habe; muß jedoch darauf erwiedern, daß ich nicht glaube, daß Kontana

den Schröpftopf versucht hat. Wenn er sagt, er habe die Wunde scarificirt (ital. scarificare, franz. scarifier), was sich allerdings durch "schröpfen" übersegen läßt, so meint er wohl bloß, daß er sie gerist habe, um Blut hervorzulocken.

7) Megen.

Der Aesstein ist ein Mittel, welches, auf die Bunde ges bracht, das Gift sicher zerstört, wenn er nämlich dasselbe wirklich erreicht; das letztere ist aber, wenn die Bunde aus Stichen besieht, nicht wohl anders zu bewirken, als wenn man die Bunde ausschneis det. Dann wird aber das Einbringen des Letzteins an sich schon überstüssig, und ist andrerseits auch sehr gefährlich, wie aus folgens dem Falle sich ergibt: "Ich habe, sagt Buchner in seiner Toxikologie, einen Mann gesehen, dem ein Empiriker große Warzen an der Hand mit Aetztein weggeätt hatte. Es kam der Vrand dazu, der, da der Mann erst spät ärztliche Hulse suchse, und sich auch da keiner Ums putation unterwersen wollte, mit dem Tode endigte."

Der Hollenstein hat mit dem Aetzsteine gleiche Wirkung. Beibe sind, innerlich genommen, sehr giftig. Andere Aesmittel mochten, wenn die Bunde nicht sehr klein ist, ebenfalls gefährlich werden konnen.

## 8) Das Glüheisen.

Sollte man Gelegenheit haben, sogleich glühendes Eisen anzuwenden, so wird dies gute Dienste thun, und man versahre soll gendermaßen: Man nehme ein fein zugespitztes Eisen, je ähnlicher an Dicke und Form dem Schlangenzahne, desto besser, mache es weißglühend und stoße es in den vom Schlangenzahn verursachten Stich, und sogleich darauf dasselbe oder ein ähnliches Eisen in den von dem anderen Zahne bewirkten Stich. Dieses Mittel ist gewiß gut und meist gefahrlos; allein man wird selten einen Kranken sins den, der sich ihm unterwersen will.

## 9) Baumol.

Das Daumol (Olivendl) ist leider außer in den Gegenden, wo der Oelbaum selbst gezogen wird, fast nirgends, selbst in der besten Upotheke nicht, rein zu haben. Was wir unter diesem Namen kaus sen, ist nichts als Mohndl, oder Nußdl, mit oder ohne Zusaß von etwas Vaumol. Lechtes Vaumol ist daran zu erkennen, daß es schon bei einer Temperatur unter zehn Grad Reaum. körnig und allmälig sest wird, daß es geruchlos ist, und einen ganz milden, reins settigen Geschmack hat.

Die Unwendung des unachten Baumols, wie wir es bekoms men, ist nicht sonderlich anzurathen. Uechtes kann zwar ebenfalls gegen das Gift selbst nicht wirken; es vermindert aber, zumal warm eingerieben, schnell die Spannung der Haut, und bewirkt eine vers mehrte Ausdunstung. Werden also innerlich Schwismittel gegeben, und wird äußerlich der ganze Körper mit warmem Baumol gerieben, so darf man an einem gunstigen Erfolge nicht zweiseln. Un sich sind die Baumol: Einreibungen durchaus unschädlich. Bekanntlich salbten sich die alten Römer und Griechen, auch andre Völker, damit sehr fleißig, zumal nach dem Bade und bei kaltem Wetter.

10) Chlor.

Die Biswunde bloß mit Chlorwasser zu bestreichen, hilft nicht. Ift aber dieselbe ausgeschnitten oder geschröpft worden, so ist es sehr dienlich, dieselbe mit Chlorwasser auszuwaschen, weil dadurch jeden; falls dem Brande vorgebeugt wird, und die Bunde, ohne bösartig zu werden, heilt.

Noch erwähne ich hier der spanischen Fliegen, weil sich mancher versucht fühlen könnte, dieselben auf die Bunde zu bringen. Nach Fontanas Versuchen schaden sie offenbar. Um moniak in

die Wunde zu reiben, hilft nichts.

Am Ende unserer Betrachtungen über Gift und Gegengift, wollen wir nun noch einige Worte über die von den alten Romern oft genannten Marser und Psyller sprechen. Sie standen beide im Ruse, Schlangen beschwören und Schlangenbiß heilen zu können. Ob sie wirklich, außer dem Aussaugen der Wunden, gute Mittel geskannt haben, oder ob sie ihren Ruhm nur der Unwissenheit und Leichtgläubigkeit der Alten verdanken, läßt sich jest nicht mehr entsscheiden.

1) Die Marfer, in Mittelitalien wohnhaft, berüchtigt als Siftmischer, Beisfager, Zauberer und Schlangenbeschwörer, versehrten sogar eine eigne Schlangengöttin Anguitia. Einigen Aufschluß über dieselben geben in dieser hinsicht folgende Stellen:

Virg. Aen. 7, 750:

Quin et Marrubià venit de gente sacerdos, Fronde super galeam et felici comtus olivà, Archippi regis missu, fortissimus Umbro: Vipereo generi et graviter spirantibus hydris Spargere qui somnos cantuque manuque solebat, Mulcebatque iras, et morsus arte levabat. Sed non Dardaniæ medicari cuspidis ictum Evaluit; neque eum juvere in volnera cantus Somniferi, et Marsis quæsitæ montibus herbæ. Te nemus Anguitiæ, vitreâ te Fucinus undâ, Te liquidi flevere lacus.

Silius It. 8, 495:

Hæ bellare acies norant. At Marsica pubes Et bellare manu, et chelydris cantare soporem, Vipereumque herbis hebetare et carmine dentem. Aeetæ prolem Anguitiam mala gramina primam Monstravisse ferunt, tactuque domare venena, Et lunam excussisse polo, stridoribus amnes Frenantem, ac silvis montes nudasse vocatis.

2) Die Phyller, ein afrikanisches Volk, waren als Schlanz genbeschwörer und wegen ihrer Runft, den Schlangenbiß, vorzüglich durch Aussagen, zu heilen, noch berühmter. Sollten sie vielleicht die Runft, durch eine Art von Schröpfköpfen die Wunde auszusaus gen, welche Ehrenberg bei den Bewohnern Aegyptens und Syriens sand, schon gekannt haben? Doch wir wollen uns aus den Alten selbst über sie belehren lassen:

Celfus, der eben keine großen Begriffe von ihrer Runft hegt, faat 5, 27 sect. 3:

Neque hercule scientiam præcipuam habent hi, qui Psylli nominantur, sed audaciam usu ipso confirmatam, nam venenum serpentis non gustu, sed in vulnere nocet. Ergo quisquis exemplum Psylli secutus id vulnus exsuxerit, et ipse tutus erit, et tutum hominem præstabit. Sed ante debebit attendere, ne quod in gingivis palatove, aliâve parte oris, ulcus habeat.

Lucanus fagt 9, 891:

Gens unica terras

Incolit, a sævo serpentum innoxia morsu,
Marmaridæ Psylli: par lingua potentibus herbis:
Ipse cruor tutus, nullumque admittere virus,
Vel cantu cessante, potest. natura locorum
Jussit, ut immunes misti serpentibus essent.
Profuit in mediis sedem posuisse venenis.
Pax illis cum morte data est. fiducia tanta est
Sanguinis: in terram parvus cum decidit infans,
Ne qua sit externæ Veneris mistura timentes,

Letificà dubios explorant aspide partus. Utque Jovis volucer, calido cum protulit ovo Implumes natos, solis convertit ad ortus: Oui potuere pati radios, et lumine recto Sustinuere diem. cœli servantur in usus; Qui Phœbo cessere, jacent: sic pignora gentis Psyllus habet, si quis tactos non horruit angues, Si quis donatis lusit serpentibus infans. Nec solum gens illa suâ contenta salute. Excubat hospitibus, contraque nocentia monstra Psyllus adest populis. Oui tunc Romana secutus Signa, simul jussit statui tentoria ductor, Primum quas valli spatium comprendit arenas Expurgat cantu, verbisque fugantibus angues. Ultima castrorum medicatus circuit ignis. Sic nox tuta viris. at si quis peste diurnâ Fata trahit, tunc sunt magicæ miracula gentis, Psyllorumque ingens et rapti pugna veneni. Nam primum tactá præsignat membra salivá. Oux cohibet virus, retinetque in vulnere pestem. Plurima tum volvit spumanti carmina linguâ Murmure continuo, nec dat suspiria cursus Vulneris, aut minimum patiuntur fata tacere. Sæpe guidem pestis nigris inserta medullis Excantata fugit: sed si quod tardius audit Virus, et elicitum jussumque exire repugnat; Tunc superincumbens pallentia vulnera lambit, Ore venena trahens, et siccat dentibus artus, Extractamque tenens gelido de corpore mortem Exspuit: et cujus morsus superaverit anguis Jam promtum Psyllis vel gustu nosse veneni.

Dieselben und noch einige andere Angaben über die Psyller findet man bei Plinius H. N. 7, 2. 8, 38. 21, 45. 25, 76. 28, 6. Suetonius Aug. 17. Priscianus 10. Aestanus Hist. anim. 1, 57. 16, 27 und 28.

# Betrachtung der einzelnen deutschen und der merkwürdigsten ausländischen Schlangen.

# Erfte Gattung:

# Vipera, Otter. (Biper.)

Der Ropf ist auffallend breiter als der Hals; die Oberkiefers beine sind sehr kurz und tragen nur hohle Giftzähne; die Pupille bils det einen senkrechten Spalt; hinter den Nasenlöchern siehen keine Gruben; der Bauch hat breite Schilder; der Schwanz ist kurz und hat unten paarweis siehende Schilder; der Ropf ist oben nur mit kleinen Schuppen besetz; die Kreuzotter hat aber mitten auf dem Ropfe 3 Schilder, welche die Schuppen des Oberkopfes an Größe übertreffen, und die meisten haben über dem Auge ein mit seinem Rande über dasselbe vorragendes Schild.

# 1. Vipera torva, die Kreuzotter.

Dies ift unfre gemeine, über ganz Deutschland verbreitete Giftschlange, welche gewöhnlich unter den Namen: Kreuzotter, Otster, Adder, Natter, europäische Natter, Brandotter, Fenerotter, Kupferschlange, Viper, Coluber Berus, Coluber Chersea (chersæa), Vipera Berus, Vipera Chersea, Pelias Berus vorfommt.

Bas den lateinischen Namen betrifft, so habe ich dieser Schlange aus dem Grunde einen neuen (V. torva) beilegen mussen, weil ich nicht wußte, welcher linneischen Benennung ich folgen sollte. Linne's Coluber Berus ist offenbar eine Mischung von der Kreuzotter und der Vipera Redi; und, will man die Sache durchaus entschei den, so muß man sich, bei der allzu kurzen und ungenügenden Bes

schreibung Linne's, lediglich daran halten, daß derselbe sich dabei nur auf Albrovand 115 beruft, wo die Redi'sche Viper gemeint ist, und muß also seine Coluber Berus für die Vipera Redi, Daudin, er: klären, welcher Meinung auch Cuvier und Wagler sind.

Linné hat seine Coluber Chersea ebenfalls ungenügend beschries ben; er hat sie nie lebend gesehen, beschreibt sie aber als ein kleines, rothliches, nur spannenlanges Thierchen, und wer seine übrigen Ungaben vergleichen will, wird ebenfalls sinden, daß sie nicht genau auf unsre Kreuzotter passen.

#### Befdreibung der Kreuzotter.

Ich muß hierbei die Vemerkung voranschiefen, daß ich sie nur so beschreibe, wie ich sie selbst gesehen habe. Wer sie nach Bus chern beschreiben wollte, dessen Beschreibung wurde desto falscher werden, je mehr Vücher er dabei vergliche. Doch kann ich hier Wücher anführen, in welchen wenigstens das erwachsene Weibchen sehr richtig beschrieben ist, nämlich: "Wagner's Erfahrungen über den Dif der gemeinen Ottter," und "Brandt und Rageburg, Gestreue Darstellung der Thiere, welche in der Urzneimittellehre in Betracht kommen."

Die vielen Namen, welche das Thier führt, und die vielen nach den verschiednen Farben von den Schriftstellern aufgeführten Spiels arten, hatten mir es schon längst wahrscheinlich gemacht, das Gessschlecht und Alter bei der Kreuzotter in dieser Hinsicht bestimmte Beränderungen bedingen möchten. Da ich aber hierüber nirgends Auskunft sinden konnte, so mußte ich eine sehr große Anzahl frischer Exemplare verschiednen Alters und Geschlechts zu verschiednen Jahreszeiten vergleichen, um aufs Reine zu kommen.

So habe ich denn die allmälig sich entwickelnden Farbenverans berungen aufgefunden, wobei ich nur darauf aufmerksam machen will, daß sie nur nach und nach ganz unmerklich in die verschiedenen Farben übergehen, welche Veränderung allerdings durch die vielen Häutungen erleichtert wird, ohne daß jedoch nach jeder Häutung eine auffallende Farbenveränderung einträte, ausgenommen daß nach ihr die Farben immer weit heller sind und sich bis zur nächsten wieder verdüstern. Je wasserheller die abgestreiste Oberhaut ist, je weniger auffallend ist die der Häutung folgende Veränderung; je düstrer und undurchsichtiger aber die abgestreiste Haut, je heller erscheint dann die Farbe des Körpers.

Auch darauf muß ich aufmerksam machen, daß man nie 2 Kreuzottern von demselben Geschlecht und Alter findet, die ganz genau dieselbe Zeichnung und Farbe hatten. Dies beurkundet aber teine verschiedenen Arten, sondern ich habe diese Bemerkung selbst an den Geschwistern derselben Hecke allgemein bestätigt gefunden, da ich Gelegenheit hatte, über 60 bei mir in der Gesangenschaft gescheckte Junge zu vergleichen. Eben so sinden sich an den Kopfschup: pen der Geschwister derselben Hecke oft bedeutende Verschiedenheiten.

Im Allgemeinen fommen jeder Rreuzotter, von welchem Alter oder Geschlecht fie fei, folgende Kennzeichen zu:

Ueber dem Muge fteht ein baffelbe von oben gang beckendes Schild (Augenbraunschild), übrigens ift bas Auge von fleinen glats ten Schupchen begrengt. Mitten auf dem Oberfopfe, zwischen beiden Augenbraunschildern, fieht ein großes Schild (Wirbelfchild), und gleich dahinter 2 andre große Schilder (Sinterhauptsschilder), welche letteren fich zuweilen in fleinere Schilder auflofen. übrige Oberkopf ift mit fleineren Schuppen bedeckt. Bon der Mitte des Oberkopfes lauft nach jeder Seite des hintertopfes eine dunkle. nach aufen fichelformig gebogene Linie; diefe 2 Linien find gewöhne lich deutlich durch die dazwischen liegende hellere Farbe gang getrennt, zuweilen aber auch durch ihnen gleichfarbige dunkle Zeichnung fo verbunden, daß sie hinten nur noch einen herzformigen Ausschnitt zeigen. Zwischen den beiden genannten fichelformigen Linien beginnt auf dem hinterkopfe eine dunkle (felten hie und da etwas unterbrochne) Bitgatlinie, welche uber den gangen Rucken bin bis zur Ochwange fpite lauft, und beren Buchten gegenüber an jeder Seite bes Rors pers fleine, duntle, eine Reihe bildende Flecken ftehn.

Eine furze Ungabe der in der Regel Statt findenden Fars benveranderungen ift folgende:

Die Farbe des Mannchens bleibt sich von frühester Jugend bis in's hochste Alter fast gleich: die Grundfarbe des ganzen Obers torpers ist namlich Weiß (mehr oder weniger in's Silberfarbne oder, vorzüglich bei jungen, in's Hellbraune fallend). Die auf dies ser Grundfarbe angebrachte dunkte Zeichnung (die beschriebnen Linien auf dem Ropfe, der Rücken: Zitzatstreif und die an dessen Buchten stehenden rundlichen Seitenflecken) sind schwarz. Um Bauche herrscht schwarze Farbe vor.

Die Farbe des Weib chens dagegen andert mit zunehmendem Alter bedeutend ab, und zwar folgendermaßen: Bis zum ersten

Winter ist die Grundfarbe des Oberkörpers blaßgrau oder blaßröths lichgrau; die Zeichnung bald heller bald dunkler braun. — Im zweisten, dritten und vierten Jahre wird das Thier am schönsten; die Grundfarbe des Oberkörpers ist schön hellrothbraun; die Zeichnung schön dunkelrothbraun; zuweilen der dunkelrothbraune Zikzakstreif mit Silbergrau zu beiden Seiten eingefaßt. — Dis das Thier ers wachsen ist und bis es anfängt zu altern, bleibt die braune Grunds sarbe, wird aber nach und nach matter, fällt mehr und mehr, zuerst am Ropfe, in's Graue, und geht endlich im Alter in ein schmutzt ges Grau (oder Grünlichgrau) über, wobet auch die Zeichnung schwutzig schwarzbraun wird. — Je schöner rothbraun der Oberkörs per des Weibchens gezeichnet ist, je mehr herrscht auch auf dem gans zen Unterkörper Roths oder Gelbbraun vor; je düstrer graulich aber der Oberkörper, je mehr herrscht auf dem Unterkörper die schwarze Farbe vor.

Daß außer dem genannten Farbenunterschiede die Mannchen auch einen langeren und dickeren Schwanz haben, als die Weibchen, daß diese dagegen eine beträchtlichere Lange und Dicke erreichen, wers den wir weiter unten sehen.

Jest betrachten wir noch die Farben genauer:

1) Farbe der Mannchen.

Farbe eines erwach fenen, 2 Fuß 1 Boll langen Danns chens: Grundfarbe des Ropfes, bes gangen Rorpers und Ochmans ges (die Bauch: und Schwanzschilder ausgenommen), weiß, in's Graue fpielend. Auf dem Obertopfe ift der Raum zwischen ben Augen bis zur Schnauzenspite bin ftark mit Schwarz gemischt. Auf jedem hinterhauptsschilde entsteht ein schwarzer über 1 Linie breiter Strich, welcher nach hinten, auswarts gebogen, bis gegen die Seite des außersten hinterkopfes lauft. Diese beiden Striche bilden ein nach hinten erweitertes )(. Nahe an der Aussenseite (fonkaven Seite) jedes dieser 2 Striche, steht noch ein ahnlicher taum halb so langer (der bei vielen andern Exemplaren undeutlich ift). Bon jes bem Muge lauft bis zum Unfange bes Salfes an der Ropffeite bin ein gerader, schwarzer, 1 Linie breiter Strich. Dben auf dem Sins terkopfe, kurz vor dem Unfange des Halses, beginnt eine schwarze Bitzaklinie, die ohne Unterbrechung (bei andern Eremplaren zuweis len mit fehr geringen Unterbrechungen) über die Sohe des Ruckens bis zum Schwanzende lauft, und aus großen, schief viereckigen, eis runden oder runden Flecken besteht, welche durch furze, meift breite,

schiese Linien mit einander verbunden sind. Un jeder Seite sieht, gleichsam als Fortsetzung des von dem Auge nach dem Halse laufens den Striches, eine Neihe schwarzer Flecken, die kleiner als die Flekten der Zikzaklinie sind und wovon jedesmal Einer einer jeden Bucht der Zikzaklinie gegenüber sieht.

Die Randschilder des Mundes sind weiß; die vordersten der Oberkinnlade und alle der Unterkinnlade stark schwarz gefäumt.

Die Schuppen unter dem Ropfe und an den Seiten des hals fes find auch weiß, schwarz gesaumt, viele auch noch schwarz besprift.

Die Bauchschilder und Schwanzschilder sind schwarz, etwas in's Bläuliche fallend, auf beiden Seiten, am Halse auch in der Mitte, mehr oder weniger weiß gesteckt. Der freie Hinterrand der Bauchschilder hat einen schmalen durchsichtigen Saum.

Die soeben beschriebene Farbe der Mannchen ist durchaus die allgemeine. Geringe Abweichungen kommen jedoch jedesmal vor: so z. V. ist bei dem einen die schwarze Zeichnung des Oberkörpers breiter, bei andern ist sie (z. V. der Zikzak) schmaler; bei den einen ist der Bauch sast ganz schwarz, bei andern ist er stärker mit Weiß gemischt. Bei manchen ist die Zeichnung des Oberkörpers nicht schwarz, sondern schwarzbraun, selten braun; bei manchen, zumal jungen, ist die Erundsarbe des Oberkörpers braunlichweiß; bei mans chen ist sie, zumal vor der Hautung, mehr grau als grauweiß und solche Eremplare sehen alten Weibschen abnlich.

Farbe eines eben aus dem Eie friechenden Mannschens: Grundfarbe des ganzen Oberkörpers hell bläulich graubraun; Zeichnung schwarz; Lippen weißlich, mit schwarzen Flecken, ebenso die Nase. Unterkinnlade gelblich weiß, mit dunkleren Flecken; Bauch schwärzlich. Nachdem es sich kurz nach der Geburt gehäutet hat, zeigt es fast ganz die Farbe der alten. Grundfarbe des Oberskörpers graubraunsweißlich; Zeichnung schwarz; Lippen weiß, schwarz oder dunkelbraun gesieckt; Unterkinnlade bräunlich; weiß, braun gessseckt; Bauch und Unterseite des Schwanzes schwarz, blasbräunlich; weiß besprift, am meisten nach dem Kopfe und der Schwanzsspiese zu.

Die jungen Mannchen derselben Secke zeigen immer Verschies benheiten in der Farbung und Zeichnung, jedoch sind diese zu unbes deutend, als daß sie einer Beschreibung werth waren.

Ein allgemeiner Farbenunterschied zwischen Mannchen und Weibchen zeigt sich auch am Auge. Beim Mannchen ist nämlich die feuerrothe Iris unten schwarz oder doch stark mit Schwarz gemischt.

Je dunkler schwarz die Zeichnung des Oberkörpers, und je stärker dieselbe ausgebreitet ist, je mehr pflegt auch das Schwarz in der Iris vorzuherrschen, so daß zuweilen ihre ganze untere hälfte schwarz ist. Schon bei ganz jungen Mannchen ist die Iris unten schwarz und deren übrige Farbe weit dunkelrother als bei den jungen Weibs chen. Diese dunkelrothe Iris, nebst den schwarz gesteckten weißen Lippen gibt den jungen Mannchen ein weit drohenderes Unsehn, als den jungen Weibchen.

Ein haufiger Farbenunterschied zeigt sich ferner noch an der Unterseite der Schwanzspige, indem diese bei Mannchen schwarz, oder blagweiß oder gelblich gemischt, bei Weibchen aber gelb zu sein pflegt.

2) Farbe der Beibchen.

a) Farbe eines alten 1 Fuß 11½ 30ll langen Weibchens: Grundfarbe des Oberkopfes, Rückens, Oberschwanzes und der Seis ten düster graubraun. Die ganze Zeichnung des Oberkörpers dunkels braun; in den Seiten keine deutliche den Zikzakstreif begleitende Fleckenreihe. Randschilder der Obers und Unterkinnlade weiß, mit hellbraunen Flecken. Bauchschilder gleich hinter dem Kopfe (am Halse) weiß, hellbraun getüpfelt, dann immer mehr am Vorderrande schwarz werdend, am freien Hinterrande hell hornsarb und fast durch; sichtig. Un jeder Seite jedes Bauchschildes (der Seite nach dem Rücken des Thieres zu) ein schwarzer, weißbraun eingefaßter Fleck, wodurch auf jeder Bauchseite eine Fleckenreihe entsteht. Auch auf der Mitte der Bauchschilder näheren sich ähnliche schwarze Flecken dem Hinterrande.

Dies ist ungefähr die Farbe aller ganz alten Weibchen. Bald ist bei ihnen die Grundfarbe des Oberkörpers dunkler, bald heller grau oder graubraun, selten grunlichgrau. Die Zeichnung des Oberskörpers bald heller, bald dunkler schwärzlichbraun, zuweilen ganz schwarz, was aber auf dem dustern Grunde weit weniger absticht, als auf dem weißen Grunde der Mannchen.

Nicht ganz alte Weibchen haben nie eine schwarze Zeichnung auf dem Oberkörper.

b) Farbe eines erwachsenen, aber noch nicht alten Beibs chens von 1 Fuß 11½ Boll Lange: Grundfarbe des Rückens gelbs braun, an den Seiten dunkler braun; Grundfarbe des Oberkopfes und Oberhalses braunlichgrau; Zeichnung des Oberkorpers dunkel zimmtbraun; die Fleckenreihe zu jeder Seite der Zikzaklinie kaum

bemerkbar. Oberlippe und Unterkinnlade weiß, gelbbraun gefleckt. Unterhals weißlich, gelbbraun und schwarz gesprickelt; Bauch schwarz, aber gelbbraun, vorzüglich an den Seiten, getüpfelt. Schwanz unten schwärzlich und rothbraun, nach der Spige zu braungelb fein marmoriet.

Zuweilen findet man erwachsene Weibchen, die im Ganzen dieselbe Farbe haben, bei denen jedoch die Grundfarbe des Ruckens zu beiden Seiten des Zitzakstreifs sehr schon braunlich: silbergrau ift. Solche sind vorzüglich schon.

Bei erwachsenen, aber noch nicht alten Beibchen haben oft die Körperseiten einen sammtartigen Glanz. Diesen schönen Glanz

findet man auch zuweilen an erwachsenen Dannchen.

c) Farbe eines jungen Weibchens von 1 Fuß Lange: Grundfarbe bes ganzen Oberkörpers schon hellrothbraun; Zeichnung schon dunkelzimmtbraun. Lippen und Unterkinnlade weißlich, roths braun gesteckt. Der ganze Bauch und Unterschwanz rothbraun und schwärzlich gemischt.

Buweilen ift auch in diesem Alter der Rucken zu beiden Seiten des Zifzakftreife filbergrau; das Uebrige aber wie eben beschrieben.

In diesem Alter sieht das Thierchen wirklich wunderschon aus, und wenn nicht sein dunkelfeuerroth bligendes Auge an die drohende Ges fahr erinnerte, so konnte man sich leicht versucht fühlen, es zu lieben.

Rreuzotterweibchen dieses Alters und erwachsene, deren Saupt: farbe ebenfalls noch braun ift, werden mit dem Namen "Feuerotter" belegt, und eben dieses Namens wegen, obgleich sie nicht gefährlicher sind, als andre, am meisten gefürchtet.

d) Farbe eines eben aus dem Eie friechenden Beibs chens: Grundfarbe des Oberkörpers matt graubraun; Zeichnung dunkel graubraun. Lippen und Nase blaggelb, mit etwas dunkelen Schuppenrandern. Unterkinnlade weißlich und braunlich gesteckt; Unterhals schon mehr mit Schwarz gemischt; Bauch schwarzlich, mit breitem, wassersarbem hinterrande der Schilder; Schwanzspige unten gelb.

Nach der kurz auf die Geburt folgenden Hautung hat das Weibchen folgende Farbe: Grnndfarbe des Oberkörpers hell chokolats braun; Zeichnung schon dunkel purpurbraun; Oberlippe und Nase blafgelb, mit etwas dunkeln Schildrandern; Unterlippe gelblichweiß, braun gesteckt. Bauch schwarzbraunlich mit Stahlglanz. Oberkörs per mit Sammtglanz.

Die Augen junger Weibchen find blaß feuergelb; fpaterhin werden fie aber, wie bei den Mannchen, duntel feuerroth.

Schon bei ganz jungen Beibchen derselben Secke zeigt sich mancherlei Verschiedenheit der Zeichnung und Farbung: die Grundsfarbe des Oberkörpers fällt bald mehr in's Graue, bald mehr in's Rothliche; das Rreuz auf dem Ropfe (d. h. die 2 sichelförmigen Striche, die schon beschrieben sind) ist bald undeutlich, bald sehr deutlich; der Rückenzikzakstreif ist bald heller bald dunkler braun, bald dunner, bald dicker.

Soviel von den Farben. Ich mußte etwas umståndlich bet diesen Beschreibungen sein, weil diese von Alter und Geschlecht abs hängenden Verschiedenheiten früherhin noch nie sind beobachtet wors den. Um nicht allzu weitläustig zu sein, habe ich, wie der Leser selbst schon bemerkt haben wird, die dunkleren Striche und Flecken des Kopfes, Rückens, und der Seiten die "Zeichnung", und den gleich auf den Kopf solgenden Theil des Körpers "Hals" genannt.

#### Kleibung. (Schuppen und Schilder.)

Bei Ungabe der Zahl und Form der Schuppen und Schilder der Kreuzotter, sende ich die Vemerkung voraus, daß sich an dens seigt, außer daß, selbst bei Geschwistern derselben Hecke, die Unzahl der Vauchschilder und Schwanzschilderpaare, so wie die Unzahl und Gestalt der Kopfschuppen, und die Gestalt der Kopfschilder, häusig abweicht. Dies muß man um so mehr beachten, damit man nicht etwa in Versuchung komme, aus dieser und jener kleinen Ubweichung der Kopfschilder und Schuppen den Schluß zu machen, als ob hiers durch ganz verschiedene Schlangenarten begründet würden.

Beschreibung der Schuppen und Schilder eines alten, 2 Fuß 1 Zoll langen Mannchens: Worn auf der Mitte der Oberlippe sieht ein dreieckiges Schild mit ganz abgerundeten Ecken, 2 Linien hoch, etwas weniger breit; an der Unterseite hat es eine Wertiesung und einen geringen bogenförmigen Ausschnitt, durch welchen die Zunge, wenn sie ausgestreckt wird, gleitet. Es heißt Müsselschild. Seitlich daran sidst unten links und rechts die Reihe der Nandschilder der Oberkinnlade, oben aber ein Schilden, das nach unten dunner wird. Gleich hinter diesem und dem ersten Randsschilde liegt ein größeres, rundliches, höckriges, welches nach vorn zu von dem Nasenloche durchbohrt wird. Zwischen biesem und dem

Muge liegen noch 2 Daar fleiner Schilder, und über diefen ftoft noch ein etwas größeres an das Huge und lehnt fich an das Hugens braunschild. Unter dem Muge liegen 2 fleine Schilder, und hinten ftoffen an daffelbe ebenfalls 2 (oder 3) fleine Schilder, beren oberftes am größten ift und fich an das Hugenbraunschild von binten anleat. Oben auf dem Ropfe bilden vorn 6 fleine Schildchen einen Salbfreis, ber von dem einen Hugenbraunschilde, am Oberrande der Masenloch: Schilder und des Ruffelschildes bin, bis zum andern Augenbraun: Schilde lauft. Inwendig legt fich an diesen Salbtreis noch ein ahns licher an, welcher aus 4 wenig fleineren Schildchen besteht, die ein etwas großeres, viereckiges auf 3 Seiten einschließen, bas etwas über 1 Linie im Durchmeffer hat. Sinter ben eben beschriebenen Schildern liegt auf jeder Seite über dem Muge das Mugenbraunschild, welches an Lange bem größten Durchmeffer ber Bertiefung, die bas Auge ausfüllt, gleichkommt und wenig mehr als halb fo breit ift. Seine Korm ift langlich eirund, nach innen mit 3 fleinen Buchten. an die fich 3 fleine Schildchen anlegen. Diefe 3 begrenzen von beis den Seiten das Wirbelschild, welches das größte aller Ropfichilder ift. Es ift, wie die Augenbraunschilder, etwas gewolbt, 2 Linien breit und (von vorn nach hinten gemeffen) etwas langer. Die Borderfeite ift an ihrer Mitte etwas ausgebuchtet; die Seiten (nach den Mugen au) fast gerade. Die 2 hinterseiten find gerade und ziehn fich in einem etwas fpigen Winkel nach hinten. Es hat 5 Sauptecken, und durch die genannte Bucht befommt es vorn noch 2 fleine Ecken. hinten an das Wirbelfchild lehnt fich noch ein Paar Schilder, deren jedes etwas kleiner ift als ein Augenbraunschild und nach hinten schmas ler wird; fie heißen Sinterhauptsschilder. Der übrige Sintertopf ift mit fleineren Oduppen bebeckt, welche, wie die übrigen Ropfs Schuppen und Schilder, bis jum Unfang der Bitgat : Ruckenlinie feinen erhabenen Riel haben.

Die Randschilber der Kinnladen, welche die Lippen bedecken, sind eckig. Bon denen der Oberkinnlade sind die 2, welche gerade unter dem Auge liegen, von denen der Unterkinnlade das Eine unter dem Auge liegende am größten. Ueber den Randschildern der Oberskinnlade, welche weiter hinten als das Auge liegen, befindet sich erst noch ein kleines Schildchen und dann 3 größere, eckige, welche den darunter liegenden Randschildern an Größe nahe kommen und über die der schwarze Augenstreif hinlauft.

Vorn an der Spige der Unterkinnlade steht ein dreieckiges

Schild, das sogenannte Lippenschild, das oben ein wenig für die darüber hingleitende Junge ausgebuchtet ist und an Größe etwa nur den dritten Theil des Rüsselschildes erreicht. Zu jeder Seite des Rüsselschildes liegt ein etwa 1½ mal so großes Nebenschild. Beide Nebenschilder berühren sich hinter dem Lippenschilde. Hinter den beiden Nebenschildern, nach dem Halse des Thieres zu, liegt ein Paar fast doppelt größerer, eirunder, etwas eckiger Schilder (vors dere Rinnenschilder), an welche nach hinten 4 fast halb so kleine, übrigens ähnliche, grenzen. Der übrige Theil der Unterkinnlade ist mit kleineren, glatten Schuppen bedeckt.

Die Schuppen, welche den Rucken bedecken, sind eiformig, nach dem Ropfe zu schmaler, nach dem Schwanze zu breiter, bis sie oben auf dem Schwanze selbst eben so breit als lang werden. Alle diese Schuppen haben der Lange nach auf ihrer Mitte einen erhabes nen Kiel. Nach unten zu (an den Seiten des Thiers) werden die Schuppen immer breiter, und die an die Bauchschilder stoßende Reibe hat nur noch auf dem Anfang jeder Schuppe eine Andeutung des Kiels.

Der Bauch ist vom Ropfe bis zum Schwanze seiner ganzen Breite nach von Querschildern bedeckt, wovon das lette Schwanze schuppe genannt wird.

Die Unterseite bes Schwanzes ist nicht, wie der Bauch, mit Schildern besetzt, welche die ganze Breite der Unterseite bedecken, sondern mit paarweis stehenden Schildern, deren jedes nur bis zur Mitte der Unterseite reicht.

Aller Schuppen und Schilder hinterrand ist frei (nicht an die haut angewachsen), mit Ausnahme der am Kopfe befindlichen.

Daß bei den Kreuzottern, sowohl Mannchen als Weibchen, die Unzahl und Gestalt der Schuppen und Schilder des Kopfes haus sig abweicht, ist schon erwähnt. Alle diese Abweichungen anzusühren, wurde viel zu weitläuftig sein, daher hier nur einige:

1) Die 2 hinterhauptschilder verwachsen zuweilen mit den zus nachst stehenden Schuppen, wodurch ihr Rand buchtig wird, und jedes von ihnen an Große dem Wirbelschilde gleich kommt, oder es gar übertrifft.

Seltner losen sich die Hinterhauptsschilder in Schuppen auf, so daß sie fast gang verschwinden.

Buweilen fieht zwischen den hinterhauptsschildern und dem Birbelfchilde ein kleines Schuppchen eingeklemmt.

2) Zwischen den Augenbraunschildern und dem Wirbelschilde liegen zuweilen nur 2 Schüppchen, zuweilen nur eins, wo dann das Wirbelschild zum Theil das Augenbraunschild selbst berührt, zuweilen aber auch 4. Es findet sich eine solche Verschiedenheit mitunter an demselben Exemplare, so daß es z. B. zwischen dem Wirbelschilde und Augenbraunschilde links 3, rechts aber 4 Schüppchen hat.

3) Borzüglich schwankend ift die Bahl, Form und Große der Schilderchen, welche vorn auf dem Oberkopfe (zwischen dem Ruffel; schild einerseits, und dem Wirbelschild und den Augenbraunschildern

andrerfeits) liegen.

4) Die Gestalt und Zahl der das Wirbelschild begrenzenden Schilder und Schildchen (Schuppen) hat auf die Gestalt des Wirbelsschildes selbst Einfluß.

Größe, nebst Ungabe ber Unzahl von Bauchschilbern und Schwanzschilberpaaren.

Bei den von mir vorgenommenen Messungen, welche ich jest anführen werde, ist Folgendes zu bemerken: Ich habe immer nach Leipziger Fuß gemessen. Alle gemessenen Kreuzottern, bei denen nicht das Gegentheil angegeben ist, sind in hiesiger Nahe gesangen.

Die Unzahl der Ribbenpaare habe ich nicht angegeben, weil ich sie mit der Unzahl der Bauchschilder übereinstimmend gefunden habe.

Man wird ferner aus den Meffungen felbst erseben, daß

1) die Weibchen größer werden, als die Mannchen. Sie wers den auch dicker.

2) die Weibchen einen verhältnismäßig fürzeren Schwanz har ben, als die Mannchen. Bei den Mannchen ist der Schwanz auch bedeutend bicker.

3) die Lange bes Schwanzes aller Rrenzottern geringer ift, als bei den einheimischen giftlosen Schlangen.

Nur bei dem ersten Mannchen ift auch die Messung einiger andrer Theile mit angegeben. Diese jedesmal mit anzugeben, wurde unnuß gewesen sein.

Mannchen von ausgezeichneter Große. Ganze Lange 2 Fuß 1 Zoll.
Davon beträgt der Schwanz 3 Zoll 5 Linien. Kopf
1 Zoll lang; in der Mitte (zwischen den Augen) 5½ Linie
breit; Hinterkopf 8½ Linie breit. Hals (Körper hinter
dem Kopse) 7 Linien breit. Mitte des Körpers 10 Lis

nien breit. Vom Hals an wird der Körper sehr allmäslig dicker und nach dem Schwanzende hin wieder allmäslig dunner; aber das leste Drittheil des Schwanzes verdunnt sich auffallend. Der Kopf ist oben stach, am Hinterkopfe etwas niedriger. Un den Augen ist die Oberskinnlade 3 Linien hoch; weiter vorn (an der Schnauze) und weiter hinten (am Hinterkopfe) etwas niedriger. Vauchschilder 143. Das leste (Schwanzschuppe) ist nicht, wie z. B. bei der Ringelnatter, gespalten. Schwanzschilderpaare 38. Der Schwanz endet, wie immer, mit einer harten, kurzen Spise.

Mannchen. Sanze Lange 2 Fuß 1 Linie. Davon der Schwanz 3 Zoll 6½ Linie. Bauchschilder 142. Schwanzschilders paare 39. Das achte, neunte und zehnte Paar ist jedes so mit einander verwachsen, daß statt der 3 Paare, 8 ganze Schilder da sind.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 10 Zoll 9 Linien. Davon der Schwanz 3 Zoll 1 Linie. Bauchschilder 143. Schwanzs schilderpaare 41.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 9 Zoll 1 Linie. Davon der Schwanz 2 Zoll 7 Linien. Bauchschilder 143. Schwanzschilders paare 35.

Mannchen von Gifhorn im Luneburgischen, welches ich durch die Sute des Vergmedicus Dr. Mehlis in Clausthal ers hielt. Ganze Lange 1 Fuß 9 Zoll. Davon der Schwanz 2 Zoll 7½ Linie. Vauchschilder 144. Schwanzschilders paare 37.

Mannchen von Flensburg, welches ich ebenfalls dem Dr. Mehlis verdanke. Ganze Länge 1 Fuß 8 Zoll 9 Linien. Das von der Schwanz 2 Zoll 10 Linien. Vauchschilder 141. Schwanzschilderpaare 39.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 8 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 3 Zoll. Bauchschilder 141. Schwanzschilderpaare 41.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 8 Zoll. Davon ber Schwanz 2 Zoll 8 Linien. Bauchschilder nur 135. Schwanzs schilberpaare 39.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 3 Zoll 9 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 3 Linien. Bauchschilder 145. Schwanzs schilderpaare 41.

- Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 3 Zoll 2 Linien. Davon der Schwanz 3 Zoll. Bauchschilder 143. Schwanzschilder: paare 37.
- Mannchen. Ganze Lange 8 3oll 4 Linien. Davon ber Schwanz 1 3oll 2½ Linie. Bauchschilder 139.
- Mannchen. Ganze Lange 8 Boll 3 Linien. Davon der Schwanz 1 Boll 1 Linie. Bauchschilder 140.
- Mannchen. Ganze Lange 7 Boll. Davon der Schwanz 11 Linien. Bauchschilder 145.

Die brei legtgenannten Mannchen find bei mir in der Gefan; genschaft geboren, das lette einen, die beiden vorletten 4 Monat alt. Die Schwanzschilderpaare zu zählen habe ich unterlassen, weil sie zu undeutlich waren.

- Beibchen von ausgezeichneter Größe. Von Schlieben. Geschenk des Dr. Wagner daselbst. Ganze Länge 2 Fuß 6 Zoll. Davon der Schwanz 3 Zoll 1 Linie. Breite des Hinterkopses 10½ Linie. Breite (Dicke) des Leibes, der weder von Eiern, noch von Nahrung aufgetries ben ist, 1 Zoll. Bauchschilder 146. Schwanzschilder: paare 20.
- Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 3 Zoll. Davon der Schwanz 2 Zoll 11 Linien. Bauchschilder 146. Schwanzschildervaare 30.
- Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 2 Zoll. Davon der Schwanz 3 Zoll Linie. Bauchschilder 144. Schwanzschilderpaare 33.
- Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 1 Zoll 8½ Linie. Davon der Schwanz 2 Zoll 7 Linien. Bauchschilder 149. Schwanzs schilbervaare 33.
- Weibchen. Sanze Lange 2 Fuß 1 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 8½ Linie. Bauchschilder 150. Schwanz: schildervaare 31.
- Weibchen. Sanze Lange 2 Fuß 1 Zoll 6 Linien. Davon ber Schwanz 2 Zoll 9 Linien. Bauchschilder 148. Schwanze schilderpaare 34.
- Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 1 Zoll 2 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 8 Linien. Bauchschilder 144. Schwanze schilderpaare 32.
- Weibchen. Sanze Lange 2 Fuß 1 Zoll 2 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 9 Linien. Bauchschilder 145. Schwanzs schilderpaare 31.

- Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß & Boll. Davon der Schwanz 2 Boll 4 Linien. Bauchschilder 148. Schwanzschilderpaare 29.
- Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 11 Zoll 9 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 5½ Linie. Bauchschilder 144. Schwanzs schilderpaare 29.
- Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 11 Zoll 6 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 7 Linien. Bauchschilder 144. Schwanzs schilderpaare 30.
- Weibchen. Ganze Länge 1 Fuß 11 Zoll 6 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 4 Linien. Bauchschilder 146. Schwanzs schilderpaare 29.
- Weibchen. Sanze Lange 1 Fuß 11 Zoll 4½ Linie. Davon der Schwanz 2 Zoll 4½ Linie. Bauchschilder 147. Schwanze schildervaare 31.
- Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 10 Zoll 1 Linie. Davon der Schwanz 2 Zoll 2 Linien. Bauchschilder 139. Darunter an 2 verschiedenen Stellen ein halbes. Diese 2 halben sind mitgezählt. Schwanzschilderpaare 31.
- Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 9 Zoll 10 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 2½ Linie. Bauchschilder 146. Schwanz: schildervaare 31.
- Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 9 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 3 Linien. Bauchschilder 144. Schwanzs schilderpaare 31.
- Weibchen. Sanze Lange 1 Fuß 9 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 3 Linien. Bauchschilder 145. Das vors letzte Bauchschild ist in der Mitte getheilt. Schwanzs schilderpaare 31.
- Weibchen von Flensburg. Ganze Lange 1 Fuß 5 Zoll 5 Linien. Davon der Schwanz 1 Zoll 10 Linien. Bauchschilder 141. Schwanzschilderpaare 28.
- Weibchen von Flensburg. Sanze Länge 1 Fuß 4 Zoll 4 Linien. Davon der Schwanz 1 Zoll 7 Linien. Bauchschilder 146. Schwanzschilderpaare 28.
- Weibchen. Ganze Lange 11 Zoll 5 Linien. Davon der Schwanz 1 Zoll 2½ Linie. Bauchschilder 144. Schwanzschilders paare 31.
- Weibchen. Ganze Lange 8 Zoll 1 Linie. Davon der Schwanz 11 Linien. Bauchschilder 148.

Weibchen. Ganze Lange 7 Boll 9 Linien. Davon der Schwanz 11 Linien. Bauchschilder 150.

Weibchen. Ganze Lange 7 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 10 Linien. Bauchschilder 148.

Weibchen. Ganze Lange 7 Boll. Davon der Schwanz 8½ Linie. Bauchschilder 147.

Die 4 lestgenannten Weibchen sind bei mir in der Gefangens schaft geboren, und bald darauf getodtet. Die Schwanzschilderpaare habe ich an ihnen nicht gezählt, weil sie zu undeutlich waren.

Aus der eben gegebenen Aufzählung alter und junger Mann; chen und Weibchen ist zu ersehen, daß die Anzahl der Bauchschilder mit dem Alter keineswegs zunimmt.

#### Die Augen

der Kreuzotter sind ganz nach der Seite gerichtet. Das ganze Auge (Augapfel) ist unbeweglich; die Pupille aber, welche, wie bet der Hauskaße, einen senkrechten Spalt bildet, zieht sich bei vollem Sonnerscheine zu einem kaum merklichen Rischen zusammen, erweittert sich dagegen im Dunkeln außerordentlich, doch ist sie auch dann nicht ganz rund. Die Iris ist schon seuerroth, bei Mannchen unten schwarz; sie behält bei getrockneten Köpfen ihre Karbe; im Weingeist aber wird sie grau, die schwarze Pupille aber weiß.

#### Der Mund

ist sehr groß, fast bis zum Ende des Ropses gespalten. Das Thier kann, wenn es den Ropf hebt und die Unterkinnlade senkt, den Ras chen so weit öffnen, daß Ober; und Unterkinnlade Eine Fläche bilden. Born in der Oberlippe ist zwar ein kleiner Ausschnitt für den Durch; gang der Zunge; doch schließt bei völlig geschlossenem Munde die Unterlippe so dicht an, daß sie, wenn das Thier die Zunge aus; strecken will, erst ein wenig gelüstet werden muß.

#### Die Ribben

werden, wenn das Thier sich vorwärts bewegt, abwechselnd vors wärts gerückt und wieder nach hinten gestemmt. Dies sieht man schon bei aufmerksamer Betrachtung des Thieres. Man fühlt es auch, wenn man z. B. die Otter, um Gesahr zu meiden, erst mit dem Kopfe durch ein in einem Brete oder einer Pappe angebrachtes Loch kriechen läßt, und dann ihren nachfolgenden Leib in die Hand nimmt. Wie die Ribben sich bald vor: bald rückwärts bewegen, bald seitwärts heben oder nach innen senken, sieht man am besten,

wenn man eine recht muntre Otter hinter dem Kopfe einklemmt und ihr dann schnell den Bauch aufschneidet und die Haut abzieht, worauf sie sich noch lange heftig bewegt.

#### Innere Theile.

Die Bunge ift fchwarz, und endet mit 2 haarfeinen Sviken. Gie fann etwa fo weit aus dem Munde gestreckt werden, als der Ropf des Thieres lang ift. Die 2 febr schmalen Salften des Bun: genbeins liegen vom Ende bes Rovfes gerade nach hinten gerichtet und find bei erwachsenen Exemplaren über 1 Boll lang. Wenn die Bunge gang eingezogen ift, fo bemerkt man die gang vorn in der Un: terkinnlade liegende Deffnung der Zungenscheide kaum. Gleich über Diefer Deffnung liegt der Gingang gur Luftrobre; er bildet eine Stimmrige, die einen fenkrechten Spalt vorstellt, welcher fich offnen und ichließen fann. Gleich hinter der Stimmrige fieht man ichon Die Knorpelringe, aus benen die Luftrohre besteht. Gobald die Lufts rohre in den Sals eintritt, legt fie fich links an und lauft bier faft bis jur Mitte des Rorpers, bis unter das erfte Gechstheil ber Leber fort, aber mahrend dieses gangen Berlaufs find ihre Knorpalringe nach ber rechten Geite bin nicht geschlossen und es bildet fich fo an der Luftrohre eine Langespalte, durch welche die Luft in die Lunge felbst eintritt. Die Lunge beginnt gleich hinter dem Ropfe, bildet einen einzigen fehr weiten hohlen Gad, beffen Bande bis zur Bes gend, wo das Berg liegt, blutroth und gegittert find, dann aber nach und nach in eine gang durchsichtige, feinhautige Blafe übergebn, die bis zu den Gedarmen vordringt.

Das Herz liegt bei erwachsenen Exemplaren etwa 5 bis 6 Zoll von der Schnauzenspige entfernt, ist etwa 3 Zoll lang und besteht aus 2 großen, häutigen Vorkammern, und Einer muskulösen Kamsmer. Es ist in einen Herzbeutel eingeschlossen.

Die Leb er beginnt gleich hinter dem Herzen, und bildet einen einfachen, bei Erwachsenen über 4 Boll langen Lappen.

Die große, mit gruner Galle gefüllte, eirunde Gallenblafe liegt gleich hinter der Leber, ift aber gang von derfelben gesondert.

Die weiße Bauch speicheldruse liegt dicht neben der Gallenblase und mundet sich, gemeinschaftlich mit dem Lebergallens gang, kurz hinter dem Magen in den Darmkanal.

Die kleine, rothliche, rundliche Milg liegt am obern Ende der Bauchspeicheldruse.

Die 2 Mieren sind bei Erwachsenen gegen 2 Zoll lang; jede bildet einen ziemlich schmalen Lappen, der mit vielen zum Theil tief eindringenden Quereinschnitten versehen ist. Die linke liegt mit ihrem Ende etwas weniger, als ihre Länge beträgt, vom Schwanze des Thieres entsernt; die rechte aber liegt etwa noch um ein Drittheil weiter vom Schwanze entsernt.

Speiserobre, Magen und Darmfanal bilden ei: nen bautigen, fehr debnbaren Ranal, der vom Rachen bis zum Schwanze lauft. Der Magen unterscheidet fich dadurch von der Speiserohre, die ohne bestimmte Grenze in ihn übergeht, daß er inwendig weit ftarfere Langefalten bat. Die in den Magen aufges nommene Nahrung liegt, wenn fie, wie gewohnlich, aus verhalt: nismäßig großen Thieren, 3. B. Maufen besteht, von den Banden des Magens feitlich fo umschlossen, daß z. B. nie darin 2 Mause neben einander liegen, sondern daß fie hinter einander zu liegen toms men, und alfo wann etwa 2 oder 3 Maufe verschluckt werden, Alles, mas nicht in den Magen geht, in der ihm ahnlichen Speiserohre marten muß, bis durch die am Ende des Magens Statt findende Berdauung der Nahrung und deren Uebergang in den Darm Plat jum Nachrücken entsteht. Das Ende des Magens wird badurch bes zeichnet, daß fich plotifich der Ranal febr eng zusammenzieht, so daß aus dem Magen nur das schon Aufgeloste, zuweilen jedoch auch ganze Mausepfotchen und bergl., in den Darmfanal übergeben fann. Bald erweitert fich der Darmfanal wieder und macht, zumal wann er leer ift, viele fleine Rrummungen, bis er gegen den Schwang bin wies ber gerade wird und fich ba, mo jener anfangt, mundet.

Fett überzieht selbst bei den wohlbeleibtesten niemals den ganzen Körper. Es liegt davon nur eine kleine Lage vor dem Herzen, eine große Lage aber im Bauche unter dem Darmkanale. Im Herbste ist diese Fettlage sehr bedeutend; während des Winters vermindert sie sich aber sehr. Schon das ungeborene Junge hat die genannten 2 Fettlagen. Das im Herbste angesammelte Fett kann wegen seizner Lage nicht zum Schuße gegen Frost im Winter dienen, sondern dient im Winter nur zur Erhaltung des Körpers.

#### Geschlechtsunterschieb.

#### a) Mannchen.

Rurg hinter dem Magen liegt zu jeder Seite der Lange nach ein weißer, weicher, bei Erwachsenen bis 2 Boll 8 Linien langer,

3 Linien breiter, etwas flachgedruckter brufenartiger Rorver. Der rechte liegt fast um 1 Boll naber nach dem Ropfe zu als der linke. Bon jedem der 2 genannten Rorper lauft ein feiner, weißlicher, un: achlige fleine Rrummungen bildender Sang neben den Dieren bin bis zur Ausmundung des Darmfangle. Diefen 2 Bangen entipres chen 2 malzenformige, elastische Rorver, welche frei in den Schwanzs musteln liegen. Diefe 2 malgenformigen Rorver entsteben fast am Ende des Schwanzes und laufen von da bis zu beffen Unfang nach der Mundung des Darmkanals bin. Gie find bei ihrem Urfprunge junachst der Schwanzspie bunn, werden aber allmalig fast 11 Linien bick und bewirken, daß der Odwang des Mannchens weit dicker ift, als der des Weibchens. Wo fie ichon die benannte Dicke haben. etwa noch 1 Boll vom Unfange bes Schwanzes entfernt, theilt fich jeder diefer walzenformigen Rorper in 2 neben einander liegende, hoble, von einer gemeinschaftlichen Saut umschlossene, ebenfalls walzenformige Theile, die fich bald wieder und zwar zu einer einzis gen Sohlung vereinen. Wo die Sohlungen getrennt find, ift ihr Inneres dicht mit fleinen, harten, runden, fachelartigen Spigchen befest: wo fich die Sohlung vereinigt, fieht ein Dagr grofferer, bars ter, gerader Stacheln, wovon der grofte etwa 2 Linien lang ift.

Die genannten 2 walzenförmigen Körper kann das Thier gegen Zoll weit nach seinem Bauche zu aus dem Schwanze hervortreten laffen. Indem dies geschieht, schlägt sich die Innenhaut nach außen um, und die Stacheln werden daher sichtbar.

Diese 2 Körper schiebt das Mannchen bei der Paarung in die Darmmundung des Weibchens ein, und halt es durch die Stacheln fest.

Wenn man ein lebendes oder frisch getöbtetes Mannchen mit der einen hand an der Schwanzspiße faßt, mit der andern aber am Schwanze von hinten nach vorn hin drückt, so kann man ges wöhnlich jene beiden Körper, welche fleischfarb geröthet sind, hervors drücken. Lebt das Thier, so zieht es diese Theile, wenn der Druck nachläßt, wieder ein. Zuweilen troft es, so daß man die 2 Theile nicht aus dem Schwanze hervordrücken kann, man mag pressen, wie man will.

Zuweilen, wenn ein Kreuzotter: Mannchen von einem Naubs thiere zerriffen, oder von Menschen zerhauen wird, treten die 2 Theile weit hervor, ziehen sich auch mitunter abwechselnd wieder ein.

Auch in der Freiheit findet man zuweilen einzelne Mannchen, bet denen die Theile schon weit hervorstehn; doch habe ich so nur herumlausende, nie ruhende getroffen. Bielleicht waren es solche, die von der Paarung kamen.

Bei ungeborenen stehen die 2 Theile hervor, woran man dann schon die Mannchen erkennen kann; bei frisch geborenen sind sie aber schon eingezogen; doch sind bei ihnen alle die beschriebenen manntischen Theile schon kenntlich.

Neben jedem der 2 walzenförmigen Körper liegt am Unfange des Schwanzes ein bei Erwachsenen über ½ Zoll langer, schmaler häutiger Behälter, der einen gelblichen Saft entihält. Durch einen Druck auf den Schwanz von hinten nach dem Bauche zu tritt aus diesen 2 Behältern etwas Saft hervor; er hat einen deutlichen, doch aber wenig auffallenden Geruch. Auch in der Noth läßt die Kreuzotter selbst zuweilen etwas von diesem Safte hervortreten. Uebrigens verbreitet sie keinen bemerkbaren Geruch.

#### b) Beibchen.

Beim Mannchen fanden wir hinter dem Magen 2 lange, weiße, drüfenartige Körper; beim Beibchen finden wir statt deren 2 Eierstöcke, deren jeder gewöhnlich 12 oder mehr Eierchen ents halt. Bon diesen gehen die für jede Hecke bestimmten Eierchen in die 2 Eiergange über, welche häutig und sehr dehnbar sind, und in welchen die Eier ihre gehörige Größe und Neise erlangen. Man kann sich leicht denken, daß, wenn 3. B. die Otter 10 oder mehr reise Eier im Leibe hat, wovon jedes 1½ Boll lang, 1 Boll breit ist, der ganze Leib von ihnen sast angefüllt wird. Die 2 Eiergange munden in die Mundung des Darmkanals. Beitläuftiger werde ich von den Eiern bei der Betrachtung der "Fortpflanzung" handeln.

Im Schwanze hat das Weibchen, statt der 2 fast anderthalb Linien dicken walzenförmigen Körper des Mannchens, in den Mussteln 2 elastische, sehr dunne, runde, bei Erwachsenen gegen 13 30ll lange Faden, und neben jedem berselben liegt am Unsange des Schwanzes in den Muskeln noch ein weicher, gelblichweißer, etwa 3 30ll langer schwaler walzenförmiger Behälter. Wenn man den Schwanz des Weibchens von hinten nach dem Bauche zu drückt, so tritt zwar aus demselben kein Körpertheil hervor, wohl aber, wie bei dem Mannchen, eine gelbe, zuweilen auch wasserhelle, etwas scharf riechende Feuchtigkeit, welche das Weibchen auch, wie das Mannchen, in der Noth willkührlich hervortreiben kann.

#### Giftwertzeug.

An jeder Seite des Hinterkopfes liegt eine langlicheirunde, bet Erwachsenen etwa 3½ Linie lange, 2 Linien breite Gift druse (feis neswegs Blase), die desto flacher ist, je weniger Gift sie gerade entihalt. Sie verdunt sich in einen feinen Kanal, welcher unter dem Auge hinlauft, sich an das Oberkieserbein anhestet und dicht über dem Eingange des Kanals mundet, welcher den am Oberkieserbeine sissenden Gistahn durchbohrt. Auswendig ist die Gistdruse von Sehnenhautplatten umhullt, durch deren Druck das Gift durch den Kanal entleert werden kann.

Vorn auf jeder Seite der Oberkinnlade, zwischen Auge und Masenloch, sist ein kleiner, sehr beweglicher Knochen, Ober ties fer bein genannt. Unten ist er breiter als oben und hat auf der kleinen Fläche, welche er unten bildet, 2 dicht neben einander stehende, sür die Gistzähne bestimmte Gruben. Dieser Knochen ist mit einem kleinen platten Knochen beweglich verbunden, welcher sich nach hins ten zieht, und ebenfalls beweglich an das Gaumenbein befestigt, so daß vermittelst dieses Verbindungsknochens die Bewegungen des Oberkiesers und Gaumenbeins vors, rücks und seitwärts übereins stimmen.

In einer der genannten Gruben des Oberfieferbeins, oder in beiden, fist ein Giftgabn. Beil bloß 2 Gruben da find, fo konnen auch nur 2 Giftzahne, die dicht neben einander (nicht hinter einander) fteben, auf jeder Seite der Obertinnlade fich jum Bebrauche befinden; gewöhnlich aber fieht in jedem der Oberfieferbeine nur Einer. Sinter diesem (oder hinter den 2 neben einander ftehenden) figen noch 1 bis 6 fleinere Giftzahne lofe an dem Knochen, welche dazu bestimmt find, die großen Giftzahne, wenn fie ausfallen, zu erfeten, indem fie fatt ihrer in die Grube einrucken. Bir nennen fie Refer vegahne. Bon ihnen ift berjenige ber grofite und volls fommenste, welcher dem Giftzahne am nachsten fteht; je weiter ein Reservezahn noch von diesem entfernt ift, je unvolltommner ift er. Der dem Giftzahne junachst stehende Reservezahn ift zuweilen schon fast so groß wie jener und eben so gebildet. Ich muß hier noch ans merten, daß ich mehrmals auch gar teine Reservezähne, oder nur gang fleine unvollkommene vorgefunden habe, zweifle aber nicht baran, daß sich solche, wenn es nothig ift, fehr schnell bilden konnen. Un der Bestimmung der Reservezahne, die Giftgahne zu ersegen,

ist nicht zu zweiseln, obgleich die Sache nicht erwiesen ist. Ich habe 3 Rreuzottern die Giftzähne ausgezogen, um das Nachrücken der Reservezähne zu beobachten; sie starben aber alle 3, noch ehe die Sache in's Klare kam. Das Schlimmste dabei ist, daß die Giftz zähne, wie wir gleich sehen werden, in einer Scheide verborgen lies gen, wodurch die genauere Beobachtung des Nachrückens der Resservezähne unmöglich wird.

Die Giftzähne sind, je nach der Größe des Thieres, 1 bis 13 Linien lang; sie sind nach hinten gekrummt, und so fein und spig, daß sie selbst durch dickes, aber weiches Handschuhleder fast ohne Widerstand durchdringen; durch hartes Stiefelleder aber können sie nicht dringen; wenn ich sie mit Gewalt hinein drücken wollte, so glitten sie entweder ab, oder, wenn ihre Spige auch eindrang, so zersprangen sie doch, weil sie zu sprode sind, wenn ich sie tiefer eindrücken wollte, oder brachen auch vom Knochen, auf dem sie siegen, ab.

Jeder Giftzahn hat da, wo er am Anochen aufsit, auf seiner Vorderseite (converen Seite) ein Loch, welches der Eingang zu einem Kanale ist, welcher ihn der Lange nach durchbohrt und sich ebenfalls auf der Vorderseite des Jahns, etwa I der Jahnlange vor der Spige des Jahns mundet und in eine offene, bis zur Spige ges hende, sehr seine Rinne verläuft. Diesen Kanal sand ich sast immer bei frisch getödteten kräftigen Exemplaren mit Gift gefüllt, zwischen welchem ich oft kleine Luftbläschen sah, die man leicht durch einen Druck auf das Eingangsloch in Bewegung segen kann. Da der Jahn glasartig und durchsichtig ist, so sieht schon ein scharfes unber wassnetes Auge das Gift und die Luftbläschen im Kanale, wenn der Jahn gegen das Licht gehalten wird. Zerbricht man nun einen sols chen Jahn, so sprift ein Gifttröpschen hervor. Da der Giftzahn in der Regel mit Gift gefüllt ist, so bleibt auch der Jahn getödteter Ottern, weil das Gift darin eintrocknet, noch gefährlich.

Vorn läuft noch der Länge nach über ben Jahn hin eine feine offene Rinne, welche beim Eingangsloche des Kanals beginnt und sich mit der Ninne vereint, in welche die Mündung des Kanals ausläuft. Sie ist dazu bestimmt, das Gift, welches der Kanal nicht ausnimmt, in die Wunde zu leiten.

Die Giftzähne sigen in der Grube des Oberkieserbeines so fest, daß man einige Gewalt anwenden muß, um sie loszubrechen. Sie sind also an sich durchaus nicht beweglich, sondern der Anochen ist es,

auf dem sie sigen. Sind 2 Giftzähne neben einander, so ist aber fast ohne Ausnahme der eine mehr oder weniger wackelig, weil er entweder im Begriff ist, auszufallen, oder weil er ein neu einges tretener Reservezahn ist.

Da das Oberkieferbein 2 neben einander befindliche Zahngruben hat, so ist naturlich Raum für 2 Giftzähne da, die man denn auch oft neben einander findet. Es entsteht aber die Frage: "ist Ein Giftzahn, oder sind 2 die Normalzahl?"

Ich habe, um der Sache auf den Grund zu kommen, eine sehr große Menge von Alten und Jungen verglichen und Folgendes gefunden:

- 1) Frisch geborene Kreuzottern hatten immer in jedem Obers kieserbeine nur Einen Gistzahn; daher halte ich dies für die Normalzahl, ohne den möglichen Fall leugnen zu wollen, daß mitz unter ein Junges mit 2 Giftzähnen einerseits oder beiderseits geborren werden kann. So z. B. hatte ein Junges, welches bei mir im August geboren war, im Januar, da es starb, auf der einen Seite Einen, auf der andern 2; ohne daß ich wußte, ob es so geboren war, oder erst später den zweiten Zahn bekommen hatte.
- 2) Im Sommer und herbst haben die meisten ein: und mehrs jahrigen Rreuzottern ebenfalls beiderseits nur Einen Giftgahn.
- 3) Im ersten Fruhjahr hatten die meisten, welche ich fing, in jedem Oberkieferbeine Einen festen Siftzahn, und daneben noch einen anderen wackeligen, oder statt dessen einen ausgefallenen in der Zahnscheide liegenden, woraus ich schließe, daß im ersten Fruhjahr ein regelmäßiger Zahnwechsel Statt findet.

Ich habe in der Mitte Aprils auch Kreuzottern gefangen, die jederseits nur Ginen Giftzahn hatten, und vorausgesetzt, daß der Zahnwechsel schon vollendet, und die 2 ausgefallenen alten Zahne schon aus der Zahnscheide entfernt seien.

Eben so habe ich noch vor Mitte April mehrere gefangen, die einerseits nur Einen, andrerseits aber noch 2, wovon Einer wackelig, hatten, und habe dann für die Seite, welche nur Einen hatte, daß selbe vorausgesetzt.

4) habe ich auch zu jeder Zeit des Sommers und herbstes einzelne gefangen, welche beiderseits 2 hatten, jedoch sehr selten; oder solche, welche einerseits Einen und andrerseits 2 hatten, wovon fast immer der eine wackelig, oder schon ausgefallen in der Zahnsscheide. Hieraus kann man schließen, daß auch im Sommer und

Herbste ein Zahnwechsel möglich ift, welcher vielleicht nur dann Statt findet, wann der gebrauchte Giftzahn beim Biffe beschädigt wird, oder es ist auch beim Frühlings Bahnwechsel ein Zahn, statt aus zufallen, sigen geblieben.

5) Wenn 2 Giftzähne neben einander sigen, fo find fie beis

nahe nie gleich lang; ber eine ift etwas furger.

- 6) habe ich mitunter welche gefangen, denen ein Theil des Giftzahnes oder beider Giftzahne abgebrochen war, was bei ihrer Sprodigkeit, wenn sie z. B. auf einen Knochen oder auf den Zahn einer Maus beißen, sehr naturlich ist.
- 7) Rreuzottern, die man nicht selbst gefangen hat, darf man nicht mit voller Zuversicht untersuchen, weil, wenn sie einen Schlag auf den Ropf bekommen haben, die Giftzähne öfters zerbrochen oder vom Anochen abgebrochen sind.

Angenommen nun, daß ein bestimmter Zahnwechsel jährlich eintritt, woran ich aus den angegebenen Grunden nicht zweiseln kann; so sinde ich die Einrichtung sehr zweckmäßig, daß 2 Zahngrus ben vorhanden sind, indem sich da in der leeren der neue Zahn schon sest sewen kann, bevor der alte ausfällt, so daß das Thier zu jeder Zeit gewassnet ist.

Wie schnell sich übrigens die Zähne der Kreuzotter ausbilden können, habe ich aus folgenden Beobachtungen entnommen: Ich öffnete 6 hochträchtige Weibchen. Alle Junge, welche so weit auszgebildet waren, daß ich mit Gewisheit vermuthen konnte, daß sie in 4 bis 6 Tagen müßten geheckt werden, hatten noch gar keine Giftzähne und andre Zähne; alle Junge aber, die schon so vollkoms men waren, daß sie in 1 oder 2 Tagen geheckt werden mußten, hatz ten schon ganz ausgebildete Zähne und namentlich waren die Giftz zähne schon ganz vollkommen, hart und spröde.

Dem über den Bau der Giftzähne Gesagten füge ich hier noch bei, daß in jeden derselben, wo er am Anochen ansist, eine kleine Hohlung eindringt, welche wahrscheinlich den Nerv und die den Jahn ernährenden Gefäße enthält. Diese Höhlung ist durch eine Scheidewand vom Giftkanale getrennt, und ich habe sie zweis mal mit bloßen Augen sehr deutlich gesehen, da sie in diesen beiden Fällen mit Blut angefüllt war.

Die Giftzähne find nebst den Reservezähnen von einer zahen bautigen Scheide umschlossen, welche an der Worderseite (converen Seite) der Giftzähne ziemlich dicht, an der hinterseite aber nur sehr

lose anliegt. Diese Scheide hat da, wo die Spige der Giftzähne ist, eine Deffnung, aus der die Spige jener Zahne, wenn sie zum Bisse gehoben sind, ein wenig hervorragt; beim Bisse aber schiebt sich die Scheide sehr leicht zurück und hindert daher das Eindringen der Zähne nicht. Un der Deffnung der Scheide ist der Rand derselben sein gekerbt.

Ift die Kreuzotter in Ruhe, so legt sie die Siftzähne (sammt dem Knochen, woran sie sitzen,) so nach hinten, daß sie am Gaumen anliegen. Auf diese Weise sind sie natürlich der sich schließenden Unterkinnlade nicht im Wege. Deffnet die Otter den Rachen, wähs rend die Giftzähne so niedergelegt sind, so sieht man von diesen Zähenen selbst nichts, sondern nur die Zahnscheiden als eine röthliche Wust an jeder Seite der Oberkinnlade. Auf solche Weise öffnet sie z. B. den Rachen, wenn sie die verschluckte Nahrung ausspeien will, oder auch zuweilen, wenn sie Schmerz empfindet. Aus diesem Deffinen des Rachens ersieht man, daß das Heben der Giftzähne keine nothwendige Folge des geöffneten Rachens ist.

Will sie beißen, so öffnet sie den Rachen und hebt die Sifts zähne so, daß sie senkrecht unter der Oberkinnlade stehn. Diese Bewegung geschieht, wenn sie schnell auf einen Feind zu fährt, mit unglaublicher Schnelligkeit. Schnell legt sie auch gewöhnlich nach geschehenem Bisse die Jähne wieder nieder und schließt augenblicklich den Rachen.

Da das Oberkieser: und Gaumenbein der rechten Seite von denselben Knochen der linken Seite unabhängig ist, so kann die Otter auch sehr gut bloß mit dem Siftzahne der einen Seite beit gen, während der der andern niedergelegt ist und ruhet. Dies kann man sehr gut beobachten, wenn man das Thier hinter dem Kopse packt, worauf es denn gewöhnlich den Nachen weit aufsperrt und zu beißen sucht, und andrerseits sindet man auch öfters, daß Wunden, die sie gemacht hat, nur aus Einem Stiche bestehn. Dann ist natürlich die Gesahr nur halb so groß, als wenn sie mit dem Sistzahne beider Seiten eingehauen hätte.

Ueberhaupt ist es der Muhe werth, sich das Schaustiel zu verschaffen, eine dicht hinter dem Ropse gepackte Rreuzotter mit den Siftzähnen arbeiten zu sehn. Unaufhörlich hebt und senkt sie dieselz ben, und wenn sie den Kopf links dreht, um der sie haltenden Hand eins zu verseigen, so wendet sie den links befindlichen Siftzahn so weit als möglich nach dieser Seite hin, so daß er links über die Uns

terkinnlade vorragt. Will sie rechts hin beißen, so geht es denn nach dieser Seite hin eben so. Salt man ihr ein Drahtstäbchen und bergl. in den Rachen, so sieht man, wie sie mit den Zahnen, wie mit einem Finger, danach greift. Schiebt man ihr aber das Stabs chen gerade von vorn in die Mitte des Nachens (zwischen die beiden Gaumenbeine), so kann sie es mit den Zahnen nicht berühren, weil sie dieselben wohl nach außen, nicht aber nach innen bewegen kann.

Das Gift

der Rreuzotter ist eine wasserhelle, meist deutlich gelblich gefärbte Flussigkeit. Ich fand es bei solchen, die im Fruhling eben ihr Winsterquartier verlassen hatten, keineswegs zah, sondern eben so flussig, wie im Sommer.

Zuweilen fangt man welche, die kein Gift oder doch sehr wes nig haben; zuweilen kommt aus der Zahnscheide, wenn man drückt, eine blasse Materie hervor und solcher Ottern Bis ist wenig oder gar nicht wirksam. Beides ist wohl die Folge von Kranklichkeit.

Im ersten Fruhjahr ist weniger Gift vorhanden, als im Soms mer und herbste. Je mehr die Giftdrusen mit Gift gefüllt sind, desto breiter wird der hinterkopf. Daher wird in langer Gefangens schaft, wo das Thier Hunger und Rummer leiden muß, der hinterstopf weit schmaler. Doch haben einige von Natur einen so breiten hinterkopf, daß er nie schmal werden kann.

Im Allgemeinen kann man als Regel annehn.en: Je größer die Otter, je breiter ihr Hinterkopf; je zorniger ihr Gemuth, desto gefährlicher ihr Bis.

Um das Gift zu Gesicht zu bekommen, braucht man nur eine fraftige Otter hinter dem Ropfe zu packen, und sie auf eine Messers klinge oder Glasscheibe beißen zu lassen, wo denn die Giftzähne kleine Tröpschen ihrer merkwürdigen Flüssigkeit absehen; oder man schnetz det einer Otter mit der Scheere den Ropf ab und drückt dann, wenn er sich nicht mehr regt, nachdem man die Giftzähne ausgerichtet hat, den Hinterbopf und somit die Giftdrüsen, worauf das Gift alsbald aus dem Zahne und der Zahnscheide hervorquillt.

Wenn eine Otter recht heftig nach einem Gegenstande beißt, so fliegen, wenn sie recht viel Gift hat, obgleich sie ihn nicht trifft, doch zuweilen ein Paar feine Tropfchen Gift an ihn, welche durch die schnelle Bewegung ihres Ropfes fortgeschleudert wurden.

Ueber das Aussprigen des Giftes durch den Zahn in die Wunde gebe ich folgende Erläuterung: Die Mundung des von

der Giftdruse kommenden Giftganges liegt nahe über dem Eingange des Zahnkanals, ist aber nicht damit verwachsen und dies aus dem Grunde, weil die Zahne öfters wechseln. Damit aber doch das aus dem Giftgange kommende Gift richtig in den Zahn sließt, so ist in der Zahnscheide, welche dicht auf der Mündung des Giftganges und auf der Worderseite des Zahns anliegt, eine seine Rinne, welche von jener Mündung zum Eingange des Zahnkanals geht und in dies sen das Gift leitet. Schneidet man die Zahnscheide hinter den Gifts zähnen auf und legt sie dann vor den Zähnen nach der Schnauze hin zurück, so daß man die Vorderseite der Zähne und die Mündung des Giftganges sieht, so bemerkt man auch die besagte Kinne; und wenn man nun auf die Gistdrüsen drückt, so sließt zwar das Gift aus der Mündung des Giftganges hervor, geht aber, weil die Kinne nicht anschließt, nicht in den Zahnkanal, sondern verbreitet sich über die zurückgelegte Scheide und über den Zahn.

Richtet man die Giftzähne einer frisch getödteten Otter auf, ohne die Scheide zu zerschneiden, und drückt dann an die Gistdrüsen, so sließt das Gift durch den Zahn aus, aber weil dessen Kanal nicht zureicht, alles Gift aufzunehmen, so ergießt sich auch noch Gift in die Scheide, wodurch denn der Zahn auch außerlich in Gift gebadet wird. Auch bei frisch getödteten kräftigen Kreuzottern sindet man in der Negel, wenn man auch nicht an die Gistdrüsen drückt, die Scheide inwendig von Gift befeuchtet. Diese Einrichtung, daß nam; lich der Zahn auch auswendig vom Gifte beseuchtet wird, hat wohl darin seinen Grund, weil außerdem der Biß unwirksam werden wurde, wenn zusällig der Zahnkanal verstopft wäre.

Die Mundung des von der Siftdruse kommenden Giftganges sieht man an sich nicht, sondern bemerkt sie nur durch das bei einem Drucke auf die Giftdrusen aus ihr fließende Sift.

Da die Zahnscheide dicht an der Mundung des Gistganges und der Vorderseite der Gistzähne anliegt, so muß sie, so lange die Gistzähne nach hinten niedergelegt sind, um so fester anschließen, gleich wie ein Handschuh auf der Oberstäche der Hand um so mehr spannt, je stärker man die Finger nach innen krummt, und sie muß durch dieses sestere Anschließen das unwillkührliche Ausstließen des Gistes aus dem Gistgange verhindern. Werden aber die Zähne zum Bisse nach vorn gehoben, so schließt die Scheide nicht mehr so dicht an und das Ausstließen des Gistes wird möglich.

Betrachten wir nun noch furz die fammtlichen Babne

der Kreuzotter, so finden wir in der Oberkinnlade vorn auf jeder Seite die benannten Gifts und Reservezähne auf dem kurzen bewegs lichen Knochen (Oberkieserbein); weiter nach innen (im Gaumen) finden wir dann auf jeder Seite eine Reihe sehr kleiner, feiner, spiker, nach hinten gebogener Zähne auf einem langen schmalen Knochen (Gaumenbein), der den Bewegungen des Oberkieserbeins folgt. In der Unterkinnlade sinden wir ebenfalls wieder auf jeder Seite auf einem langen schmalen Knochen (Unterkieserhälste) eine Reihe eben solcher kleiner Zähne. Alle diese kleinen Zähne sind nur zum Verschlucken der Beute, die Gistzähne aber nur zum Verwuns den bestimmt. Weder die Obers noch die Unterkinnlade hat an ihrem vorderen Ende Zähne, damit die Zunge immer ungehindert aus dem Munde hervortreten kann.

Un den kleinen Zahnen des Saumens und Unkerkiefers bemerkt man durchaus keine Spur eines stattfindenden Zahnwechsels.

## Ubarten der Kreuzotter.

Sich habe ichon angedeutet, daß fast jede Rreugotter fich burch geringe Abweichungen der Farbe und der Schuppen von anderen bestelben Alters und Beschlechtes unterscheidet; jedoch konnen diese Unterschiede noch teine Abarten (Barietaten) begrunden. 2luch darf man auffallende Berichiedenheiten nicht gleich fur Zeichen einer Abart erklaren, ohne vorher untersucht zu haben, ob fie nicht von Krant: beit berruhren. Go g. B. erwischte ich am 8. Muguft ein 1 Ruß 7 Boll langes Mannchen, das oben eine schmußig dunkelargubraune Grundfarbe mit fcmarger Zeichnung hatte; von weitem gesehen, fab es wie mit Ruß beschmiert aus. 216 es aber nach 8 Tagen von felbst starb und ich es untersuchte, fand ich, daß die Gingeweide ent: gundet, Leber und Mieren fehr blaß, die Galle ebenfalls fehr blaß war. Es war der Sautung nah, und die abzustreifende Saut war doppelt, die oberfte Sautlage dunkel gefarbt. Unter den beiden Sautlagen war aber die Farbe die gewohnliche der Mannchen. Die Schwanzspiße fehlte und der Schwanz mar ftumpf zugewachsen. So lange das Thier bei mir lebte, war es langfam und ließ fich nicht jum Beifen reigen. Ein foldes durch Rrantheit verandertes Thier tann nicht als Abart betrachtet merben.

Ob die schwarze Otter, welche man mit dem Namen Coluber Prester bezeichnet, eine Abart, eine franke Rreuzotter, oder eine eigne Urt sei, wage ich nicht bestimmt zu entscheiden, da

ich das Thier nie lebend gesehn habe. Doch möchte ich wohl der Meinung beistimmen, daß sie als Art nicht von der Kreuzotter versschieden ist. Meine beschränkten Beobachtungen über dieses Thier sind folgende: Ich habe einigemal Kreuzotterweibchen gefangen, die sich durchaus durch nichts von den gewöhnlichen unterschieden, als daß sie am ganzen Oberkörper so dunkelbraun waren, daß ich von der Zeichnung nur wenig oder gar nichts sah; ein eben solches Weibschen hat mir mein verehrter Freund, der Prosessor I. Leunis zu Hildesheim, von dort lebend zugeschickt. In solchen Weibchen habe ich nichts krankhaftes bemerkt.

Professor Leunis hat mir auch von Hildesheim 2 dort gefans gene schwarze Ottern zugesandt, die eine in Spiritus, die andre les bendig; lettere war aber leider unterwegs gestorben und stank bei ihrer Unkunft über alle Maßen fürchterlich. Diese beiden Eremplare sind Weibchen, und alle (der Kreuzotter übrigens ähnliche) schwarze Ottern, welche ich in Museen gesehn habe, waren ebenfalls Weibs chen; daher muthmaße ich, daß jene dunkelbraunen Weibchen den Uebergang zu den schwarzen machen.

Die schwarzen Ottern sind in Deutschland sehr selten und noch tein Beispiel ist bekannt, wo man ein Parchen zusammen ober ein junges Exemplar gefunden hatte; auch dies spricht dafür, daß sie

nur Abart fei.

Bei Hilbesheim ist sie vom Professor Leunis einigemal gefans gen worden. Mein ehemaliger Schüler E. Bertuch erlegte eine auf dem Grenzgebirge zwischen Bohmen und Sachsen, ebenfalls ein Weibchen, 16 Zoll lang. Laurenti, der sie tab. 4 fig. 1 abgebildet hat, erhielt sie aus Schneeberg; Mikan, der sie in Sturm's Kauna hat abbilden lassen, erhielt sie aus dem Niesengebirge u. s. w.

Wenn ich einst lebende Exemplare erhalte, werde ich das Thier genauer untersuchen. Die Bersuche, welche mir bekannt sind, spreschen allerdings dafür, daß die schwarze Otter sich in einem franklichen Zustande befinde. Es sind folgende:

1) Laurenti (pag. 189) ließ von seinem Exemplare ein kleines Wögelchen vielmal in die Brust beißen; es wurde zwar Unsangs traurig, bald aber wieder lustig. Er ließ nun eine Taube mehrmals, einen Hund sogar 50 mal beißen, ohne daß die Thiere Schaden lits ten. Er machte nun dem Hunde eine Wunde, und ließ die Otter in das bloße Fleisch beißen, ohne daß der Hund vom Visse merks lich litt.

2) Professor Leunis fand die beiden mir zugeschickten schwarzen Ottern sehr träge und konnte sie durch nichts zum Beißen bringen, obgleich er sie mit Froschen, Mäusen und jungen Ratten reizte.

Auch dadurch werde ich in meinem Glauben an die Kranklich; teit der schwarzen Ottern bestärkt, daß gerade die mir vom Professor Leunis zugeschickte unterwegs starb, während 2 gewöhnliche Kreuzot; tern, die er mir mit schickte, sehr munter ankamen.

Bur Vergleichung führe ich hier noch an, daß bei uns die safranbäuchige Sidechse, Lacerta crocea Wolf, nicht selten in die schwarze Farbe übergeht; wobei sie entweder den gelben Bauch bes balt, oder auch am Bauche ganz schwarz wird.

Ueber die beiden mir vom Professor Leunis zugeschickten schwars

gen Ottern noch Folgendes:

Mr. 1. ein Weibchen. Sanzer Oberkörper schwarz; Lippen und Unterkinnlade gelblichweiß, ungesteckt. Bauch schwarz, nach bem Kopfe zu mattweiß gemischt; die Hinterrander der Bauchschilder, wie gewöhnlich, wassersarb; Unterseite des Schwanzes, vorzüglich an der Spiße, gelblichweiß gemischt. Sanze Lange 2 Fuß, wovon der Schwanz 2 Zoll 5½ Linie beträgt. Vauchschilder 149. Schwanzsschilderpaare 30. Die Hinterhauptsschilder in 6 kleine Schilder aufgelöst.

Mr. 2. ebenfalls ein Weibchen. Farbe der vorigen. Sie ist im Begriffe sich zu häuten und zeigt, nachdem ich die seine Oberhaut, welche dunkler als gewöhnlich ist, abgezogen habe, auch unter der Oberhaut dieselbe Farbe. Sanze Länge 1 Fuß 8 Zoll 9 Linien, davon der Schwanz 2 Zoll 5 Linien beträgt. Bauchschilder 142. Schwanzschilderpaare 30. Die Hinterhauptsschilder in 7 kleine Schilder ausgelöst.

Auffallend ist bei diesen 2 Exemplaren nicht nur die ganz schwarze Farbe des Oberkörpers, welche jedoch im Spiritus ein klein wenig in's Braunliche fallt, so daß auch die dunkelschwarze Zeich; nung, wenigstens der Zikzakstreif des Rückens, ein klein wenig durch; schimmert, sondern auch der Umstand, daß die Hinterhauptsschilder bei beiden in kleine Schilder ausgelöst sind, welches letztere jedoch auch bei ächten Kreuzottern vorkommt. Im Uedrigen fand ich an ihnen gar keinen Unterschied von gewöhnlichen Kreuzottern.

Obgleich ich hier von Abarten rede, so will ich doch nicht uns terlassen, auf eine Otter aufmerksam zu machen, welche wahrscheins lich eine eigene Urt macht. Ich fing namlich im Jahre 1822 ohns

meit der Beichsel im Thorner Stadtmalde an einem Sumpfe einige nicht über 1 Ruß lange Ottern, welche oben gang einfarbig blafgelb, ohne dunflere Zeichnung, waren. Gie betrugen fich wie die Rreuge otter: ich habe aber leider mir nichts über diese Thiere schriftlich an: gemerft, baber fann ich von ihren Schuppen nicht reden. 3ch ents finne mich aber noch bestimmt, daß ihre Giftzahne gang wie bei der Rreugotter gebildet, daß der Bauch febr blaß gefarbt mar und daß ich fie in feinem der Bucher, welche ich damals befaß, beschrieben fand. Bielleicht findet fie fich auch in hiefiger Dabe. Ein mir bes freundeter Korster, der die Rreugotter aut tennt, ergablt mir namlich, daß er in Begleitung eines andern Jagers bei einem Sumpfe ohns weit Ohrdruff eine Schlange von 1 Ruf Lange gefunden, deren garbe gang mit der Thorner übereinstimmte. Gie hieben das Thier mit bem Beile mitten auseinander, worauf es noch oft und heftig mit emporgehobenen Biftgahnen in die Ochneide des vorgehaltenen Beis les bif und nach jedem Biffe ein Daar fleine Tropfchen daran gurucks Leider habe ich noch nicht Gelegenheit gehabt, den Ort, wo fie gefunden wurde, zu durchsuchen.

### Såutung.

Im Vetreff der Hautung muß ich den Leser auf das verweisen, was ich schon im Allgemeinen über die Hautung der Schlangen gessagt habe, und hebe nur hier hervor, daß die Kreuzotter sich in der Regel jährlich 5mal häutet, und zwar das erste Mal Ende April, das leste Mal vor Mitte September, daß die neugeborene sich schon wenige Minuten oder Stunden, nachdem sie das Ei verlassen hat, häutet, daß die Kreuzotter gleich nach der Häutung vorzüglich wüsthend ist, und daß ihre Farbe, vorzüglich vor der ersten Häutung im Frühjahr, düsterer ist, als nach der Häutung.

Besondere Erwähnung verdient noch solgende Eigenheit: Man sangt zuweilen, sowohl im Frühjahr als Sommer, einzelne der Häutung nahe Rreuzottern, deren Bauch einfarbig sast per lens mutterfarb ist. Bei diesen sand ich immer auf dem Bauche, unter der abzustreisenden Haut eine dunne Lage weicher weißer Masse. Thut man solche Ottern, ohne die Oberhaut abzuziehen, in Spiriztus, so erhält sich die Farbe des Bauches; trocknet man sie aber an der Sonne, so verschwindet sie und der Bauch zeigt die gewöhnliche Farbe.

### Uufenthalt.

Die Rreuzotter wohnt und vermehrt sich nur an solchen Orten gern, wo sie gute Schlupswinkel, genügende Nahrung und Sonnens schein vorfindet; ist ein Ort von der genannten Beschaffenheit, so geht sie selten über 40 Schritt weit von ihrer Hohle weg; wird aber durch die Wirksamkeit der Natur oder durch Menschenhand ein solcher Ort so umgeschaffen, daß es ihr nicht gefällt, so wandert sie aus.

Man trifft sie in Deutschland fast überall, wo mit Gebusch vers mischte Steinklippen, dichtes Gebusch, mit oder ohne einzelne hohe Baume, hohe Heide, hohe Heidelbeerbusche und dergleichen den Bos den bedecken, doch so, daß dazwischen einzelne ganz freie, sonnige Stellen bleiben. Ihre eigentliche Bohnung ist eine Höhle, die sie aber nie selbst grabt. Sie benutt die Löcher der Mause und Maule würse, seltner verlassene Fuchs; und Kaninchenbaue, häusiger die Klusten unter und zwischen großen Steinen, Felsen und Baumwurzzeln. Unter kleineren flach ausliegenden Steinen, wohin sich die glatte Natter und Blindschleiche oft zieht, habe ich sie nicht gefunz den. Den Sommer über wohnt sie oft nur unter dem hohen Moose, verläst dann aber im Herbste den Platz, um sich in einer tieseren Klust zu bergen und vor Kälte zu sichern.

Ein Hauptersorderniß für sie ist, daß an ihrem Wohnplage Mäuse genug vorhanden sind, welche ihr theils zur Nahrung dienen, theils die unterirdischen Löcher für sie ausarbeiten. In Laubwäldern, die viel Gebüsch, vorzüglich Haselbusche haben, wonach sich die Mäuse gern ziehen, lebt sie daher gern und vermehrt sich dort stark. Ein solcher Platz ist ihr um so lieber, wenn recht viel alte Strunke abgehauener Bäume vorhanden sind.

Im reinen Hochwalde lebt sie nicht, weil er ihr zu wenig Sonne und keine Busche zum Verstecke gestattet. So sehr sie daher auch die jungen Unsaaten des Nadelholzes liebt, sobald dieses eine Hohe von 2 Fuß erreicht hat, so verläßt sie doch jedesmal den Ort, wenn die Baume herangewachsen sind und allerwarts die Erde dicht beschatten. Sie wandert dann aus und zieht sich in neue Holzschläge. Sind aber die Nadelbaume erst ganz hoch und soweit ausgelichtet, daß der Boden sich mit hoher Heide oder Heidelbeerbuschen bedeckt, so zieht sie auch wieder ein. Die jungen Schläge sind ihr vorzüglich angenehm, wenn daselbst der Boden vom Forsmanne in großen

Schollen umgewendet worden ist, wodurch sie nebst ihren Lieblingen, den Mäusen, gute Schlupfwinkel erhält. Jedoch bezieht sie auch solche Stellen nicht eher, als die sie mit Heide, Heidelbeerbüschen und jungen Väumen wenigstens 1 Fuß hoch überdeckt sind. Da an solchen Stellen auch gerne Erdbeeren wachsen, da sie serner das Heis delbeergebüsch, auch die Vrombeer: und Himbeerbüsche sehr liebt, so sind auch gerade die Orte, wo man Veeren sucht, nicht selten diejenigen, wo Unglück geschieht. Daher warnt auch schon der alte Virgit Ecl. 3, 92.:

Qui legitis flores, et humi nascentia fraga,

Frigidus, o pueri, fugite hinc, latet anguis in herbâ.

Auf Saatseldern schlägt sie ihren Wohnsig nicht auf, ohne Zweifel, weil sie einen großen Theil des Jahres hindurch kahl sind und durch das Ackern die Löcher verschüttet werden. Auch auf Wiessen wohnt sie nicht leicht. Sie zieht sich aber gern, wenn sie in benachbarten Gebüschen wohnt, in's Gras der Wiesen, oder unter das stehende Getreide, Erbsen, Vohnen u. s. w., um daselbst Mäuse zu fangen.

Ihr eigentlicher Wohnsitz ift, wie gesagt, immer eine Sohle, in welche sie sich bei kuhlem Wetter zurückzieht. Gewöhnlich liegt sie, bei warmem Wetter, den ganzen Tag in der Nähe derselben ruhig im Sonnenschein; doch sindet man sie auch zuweilen emsig herumwandernd und zwar vorzüglich zur Paarungszeit, oder bei herannahenden Gewittern. Zu solcher Zeit sieht man sie denn auch nicht selten über die Fahrwege hingleiten:

ล้ง ชิ่ะ หล่วยบ์ชิอเร

Γλώσση ποιφύγδην νέμεται διψήφεας όγμους.

Nicander Theriac. v. 371.

Zuweilen liegt sie auch ganz ruhig, wenn ihre Behausung in ber Nahe ist, selbst auf häufig befahrenen Wegen, im Sonnenschein, erschreckt ba den Wandrer und muß nicht selten ihre Unverschämtheit mit dem Tode buffen.

Es ist mir aufgefallen, daß die Rreuzottern nur zuweilen vor Gewittern unruhig sind; und ich habe sowohl bei ihnen, als bet andern Schlangen auch in der Gefangenschaft die Vemerkung ges macht, daß sie zwar ofters vor und bei Gewittern unruhig herums kriechen, oft aber auch, selbst bei sehr schweren Gewittern, sich ganz ruhig verhalten; warum? das weiß ich nicht.

Sie sind achte Tagthiere, da wenige Thiere fich fo anhaltend

wie fie bem Sonnenicheine ausseken: wie fie fich aber bes Dachts verhalten, ift schwerer anzugeben. Daß fie in lauen oder schwulen Machten über der Erde bleiben, oder fich doch nur unter Moos und Beide verfriechen, bezweifle ich nicht. Ich habe meine gefangenen Rreuzottern oft des Machts bei Mondschein gang leise beschlichen, und gefunden, daß fie zwar meistentheils fich gang rubig verhalten, jedoch auch mitunter febr luftig berumfriechen; auch habe ich zweimal bei Mondschein einsam und so leise als möglich im Freien Orte durchs fucht, mo ich Rreugottern wufite, habe aber dabet feine gefunden. morans jedoch noch fein Schluß gezogen werden tann, weil man felbit am hellften Tage beim ichonften Better oft vergeblich fucht. Soviel ift gewiß, daß, wenn man die Schlangenjagd betreibt, man felten nach Sonnenuntergang unfre einheimischen Schlangen noch auf freien Flecken findet; fie verkriechen fich dann in ihre Locher oder unter Moos, Seide u. f. w. Sier habe ich die Schlangen nicht nabe genug beim Saufe, um in mondhellen Nachten ihnen nachfpus ren zu tonnen.

Dieselbe Vorliebe, welche die Rreuzottern im Freien für den Sonnenschein hegen, zeigen sie auch (wie andere Schlangen) in der Gefangenschaft. Sobald ein Theil ihres Vehälters von der Sonne beschienen wird, versäumen sie nicht, sich dort zu lagern; und wird nur dessen senkrechte Wand beschienen, so heben sie den Ropf daran empor, um wenigstens mit dem Vordertheile des Leibes sich zu erz quicken. Haben sie Moos in ihrem Gesängnisse, so pflegen sie sich dagegen bei kühler Witterung unter dieses zu verkriechen.

Im Freien sindet man sie am meisten bei warmem Sonnens scheine und ruhiger Luft; bei trockener, glühender Sige liegen sie nicht gern im Sonnenschein, sondern unter Moos, Heide, Gras und Büschen; ist aber die Erde vom Negen naß, so sonnen sie sich doch gern, wenn die Sonne auch noch so glühend sticht. Un kalten Tagen des Frühlings, Sommers und Herbstes findet man sie nur selten, und trifft man sie dann doch, so sind sie meist sehr ruhig und leicht zu fangen.

Den Regen lieben sie nicht und man sieht sie daher während bes Regens selten, desto ofter aber nach demselben, wenn die Sonne wieder scheint. Auch gefangene suchen sich zu verkriechen, wenn man sie mit der Brause einer Gießkanne benetzt. Am wenigsten scheuen sie draußen seine Regen bei schwüler Luft. Den Wind können sie

ebenfalls nicht leiden, und selbst bei warmen Winden findet man sie selten, es sei denn, daß ihr Ruheplat von jenen nicht bestrichen wurde; bei kalten Winden sinden findet man sie fast nie.

Bei uns bewohnt fie fast nur die Bergabhange, welche von ber Sonne erwarmt werden, und liebt jumal die Morgens und Mittagseite, kommt jedoch auch auf der Abendseite vor. In dufteren Thalern und Gruften, die aar feine Sonne haben, und an folden Bergabhangen, zu welchen die Sonne ebenfalls feinen Butritt findet. scheint sie gar nicht zu wohnen, und wenn man sie, wie es mitunter geschieht, an folden Orten findet, so fann man wohl annehmen, daß fie nur dabin fam, um ihre Mahrung zu suchen, oder weil fie von ihrer Beimath vertrieben wurde. Es ift übrigens recht unterhals tend, ju beobachten, wie fie, wo ein Stuck Sochwald abgetrieben wurde, nach und nach einzieht und fich vermehrt, sobald der Plat fich mit hoher Beide, hohem Grafe, Beidelbeerbuichen und jungen Baumen übergieht. Un folden Stellen habe ich mehrmals beobachtet, daß, sobald fie einzieht, die Sasen verschwinden; ob dies aber immer der Kall ift, weiß ich nicht. Rebe meiden folche Dlage nicht; doch habe ich auf ihnen oder in deren Nahe mehr todte gefuns ben als anderswo; ob fie aber am Otternbiffe geftorben maren, habe ich noch nicht untersuchen konnen. Man findet fie hier an den 216: hangen der niedrigsten Berge eben sowohl als auf den Boben, selbit bis zur Spige bes Inselsberges (2932 Rug) hinauf.

Die fie nun einerseits auf Bergeshohen hauft, fo dehnt fie ans brerfeits auch wieder ihre Berrichaft über tief liegende Morafte aus. wenn diefelben nur trockene, hervorragende Stellen, hohe Rrauter, Bufche und alte Baumftrunte haben. In folchen Stellen lebt fie 3. B. bei Schlieben, wo fie Dr. Bagner beobachtet hat, und in Kriedrichsfelde bei Berlin, wo fie fich außerordentlich vermehrt. Obgleich ich von verschiedenen anderen Orten ebenfalls Nachricht habe, daß fie auf Sumpfen wohnt, fo nenne ich doch nur diese beis ben, weil ich die mir von dort durch die Gute des Dr. Wagner und Professor Lichtenstein zugekommenen Exemplare untersucht und von unserer Rreugotter nicht verschieden gefunden habe. Sch zweisele nicht daran, baf fie fich aus dem Grunde nach den Gumpfen bin: gieht, weil sich auf folchen, zumal wenn fie viel Simsen (Juncus), Seggen (Carex) und Binfen (Scirpus) tragen, die Ackermaus (Hypudæus arvalis), ihre Lieblingespeise, außerordentlich vermehrt. Dies selbe Maus bewohnt aber auch die Berge, selbst die hohen, und dient ihr dort ebenfalls zur Nahrung.

In Deutschland scheint die Areuzotter fast allenthalben vorzus kommen, und daß sie auch an vielen Orten wohnt, wo man sie gar nicht ahndet, habe ich daraus ersehen, daß ich sie selbst oft und zus weilen in ziemlicher Menge da fand, wo sie, nach Aussage der Eins wohner, nicht zu sinden sein sollte. Dies sind dann solche Orte, welche selten von Menschen betreten werden, wie z. B. junge Baums schläge, Heiden u. s. w. Wo sie aber an hänsig besuchten Orten wohnt, kennt sie meist Jedermann.

In hiesiger Gegend bewohnt sie, wie schon erwähnt, fast alle mit Gebusch, Heide u. s. w. bestandenen sonnigen Bergwände. So z. B. bewohnt sie den Herrmannstein, Wachtopf, die Laubgebüsche zwischen Friedrichroda und Reinhardsbrunn, den Abtsberg, die Heiden bei den Kallenbacher Teichen, den Querberg, wodurch das Lussschlaß Reinhardsbrunn, in dessen Gartenmauern sie auch schon öfters gehaust hat, rings von ihr umzingelt wird. Sie bewohnt sers ner den Burgberg, das Lauchaer Holz, den Wald um Schwarzhausssen und Sondra, den Nonnenberg, die Berge um Fischbach und Winterstein, den Inselsberg, die Jagdberge u. s. w. u. s. w. Auch in den einzeln in der Ebene vor dem Gebirge liegenden buschigen Hügeln ist sie häusig, so auf dem Seeberg und Kranberge bei Gotha, im Steigerwalde bei Ersurt u. s. w.

Ich habe sie in vielen Gegenden Mitteldeutschlands angetroffen, ferner am Rhein auf dem Taunusgebirge, in Bohmen auf den Gesbirgen, an der Weichsel bei Thorn und Marienwerder, in Polen bei Chodecz und Kowal u. s. w. Daß sie auch in den von mir nicht besuchten Gegenden Deutschlands vorkommt, bestätigen die Briefe meiner Freunde und verschiedene Schriften.

Die Rreuzotter ist, nach Metaxa, der sie als Vipera Chersea anführt, nicht häusig bet Rom; nach Byder, in dessen Werke sie Meisner als Vipera Berus sive Chersea aufführt, und nach Nach; richten, welche ich dort eingezogen habe, ist sie in der Schweiz selt ten; nach Cuvier und Cloquet zu urtheilen, welche sie Vipera Chersea und chersea nennen, kommt sie in Frankreich selten oder gar nicht vor; in Danemark wohnt sie, wie ich aus den von dort erhalt tenen Exemplaren ersehe; in Schweden und Russland sind Ottern häusig, und wahrscheinlich meist achte Kreuzottern; nach Frivaldsky ist sie in Ungarn nicht selten.

Rucksichtlich ber

### Winterruh

ber Rreuzotter verweise ich auf die schon mitgetheilten allgemeinen Beobachtungen über biefen Begenftand, denen ich hier noch Giniges bingufuge: Da, wie wir gefeben haben, die Schlangen im Winter nicht erstarren, fo lange fie nicht vom Krofte getroffen werden, fons bern nur je nach bem Grabe der abnehmenden Barme mehr oder weniger matt find, fo barf man fich auch nicht wundern, wenn bies felben einmal ausnahmsweise bei recht warmen Wintertagen ihre uns terirdische Sohlung verlaffen, um die lang entbehrte Sonnenwarme ju genießen. Go ift noch vor nicht febr langer Beit in biefiger Dabe ber Kall vorgekommen, daß eine Rreugotter mitten im Januar, eine andere aber im Februar hervorfam und erschlagen wurde. Dag man fie im Oktober und November noch bei recht warmem Metter im Sonnenscheine antrifft, ift gar nichts seltenes und im Krubighr find fie ebenfalls schon Mitte Mary wieder ba. Alles hangt hier von bem Grad der Marme, dem Gonnenschein und ruhiger Luft ab, denn ben Bind verabscheuen fie, wie ich schon gesagt habe.

Obgleich sie im Sommer fast immer, selbst wo ihrer viele sind, ganz vereinzelt liegen, wenn nicht ein vorzüglich sonniges Fleckehen zwischen dichten Buschen sie vereint, so findet man ihrer dagegen im spaten Herbste und erstem Frühjahr oft eine ganze Menge zusammen, was daher kommt, daß sie sich, um tiefere Rlüste, die Schuß gegen den Frost gewähren, zu benußen, in dieser Zeit vor und in solchen vereinigen.

Da es mir nie gelungen ift, Kreuzottern in ihrer Winterruhe auszugraben, so theile ich darüber nur dasjenige mit, was ich der Gute meiner Freunde verdanke:

1) Der Pfarrer Treise zu Schwarzhausen berichtet mir wie folgt: "Im Januar 1816 arbeiteten mehrere Holzhauer, im Beis sein des Oberförsters Grothe, bei gelindem Wetter, am sogenannten Höllwege (etwa 2 Stunden von Schnepfenthal entsernt, zwischen Schwarzhausen und Waltershausen), zu dessen Ausbesserung bedeus tende Sandsteinwände abgearbeitet wurden. In diesen fand man viele Nissen und Klüste, und hier war es, wo man 2 bis 6 Fuß unster der Erdoberstäche 10 Kreuzottern in ihrer Winterruhe fand. Ans sangs glaubten die Holzhauer Stricke da liegen zu sehen; nachdem sie aber die erste mit der Hack hervorgezogen und für eine Kreuzotter erkannt hatten, holten sie auch die übrigen, in verschiedenen Klüsten

zerstreuten hervor und schlugen sie todt. Die Thiere hatten sich zwis schen dem Gesteine zusammengeringelt, waren matt und in einem Zustande von Betäubung. Un Größe waren sie verschieden und mas ben etwa ½ bis 2 Fuß. Un den Seiten der Steinwand waren keine Rigen bemerkbar gewesen, daher mußten sie von oben, wo sich mehr rere Spalten zeigten, hineingekrochen sein."

2) Dr. Wagner in Schlieben theilt mir Folgendes mit: "Im Winter 1829 — 30 wurden im Schweiniger Kreise, 1 Stunde wests lich der Stadt Schlieben, 9 Ottern in einer sumpfigen Gegend, über dem Wasserspiegel, in einem alten Stammo angetrossen. Sie hatten sich dicht zusammen gedrängt, gaben kaum ein Zeichen des Les bens von sich und wurden sämmtlich erschlagen. Bei dieser Otterns gesellschaft fand sich auch ein Itis, der da wohl Nahrung hatte auszuchen wollen, und der ebenfalls nun seinen Tod sand."

Wenn man eine im herbste gefangene Otter den ganzen Wins ter über in der warmen Stube behalt und ihr feuchtes Moos gibt, so lagt sie sich's recht gern gefallen und bleibt munter.

Die Ottern, welche man im ersten Fruhjahr fangt, sehen recht wohlbeleibt aus, boch zeigt sich der Bauch, wenn man ihn betracht tet, sehr flach. Fett ist noch immer an den Eingeweiden vorhanden, jedoch um & oder die Halte weniger, als im Herbste.

Es fragt sich nun noch, ob ihr Vif gleich nach beendigter Wins terruhe gefährlich sein könne? Ich habe schon angezeigt, daß im Frühjahr ihr Sift so flussig ift, wie im Sommer, und erwähne hier folgende Versuche, welche ich gemacht habe:

1) Den 2. Upril fing ich 2 Mannchen. Der Tag war heiter und sonnig gewesen, der Abend aber war kuhl und da ich sie fing, stand die Sonne schon tief und beschien sie nicht. Daher waren sie recht gutmuthig, und die eine zeigte, als sie gepackt wurde, nicht einmal sonderliche Lust zu entwischen. Sie bissen nicht um sich, zischten aber doch. Eine andre um Mittag an diesem Tage gefangene zischte dagegen hestig und bis gehörig um sich her.

Die beiden erwähnten Ottern ließ ich nun bis zum 7. April in einer ungeheizten Stube, deren Fenster über Tag offen standen, und ließ an dem genannten Tage, bei 7 Grad Wärme draußen und in der Stube, eine Taube von der einen derselben in die linke Seite, von der andern in die rechte Seite der Brust beißen. Nach 5 Mis nuten wankte die Taube, stand ½ Stunde wankend und wie schlastrunken, siel dann hin, lag ¼ Stunde sast bewegungslos, erhob sich

dann wieder und blieb noch, ofters wankend, stehen, bis sie 1½ Stunden nach dem Visse starb. Auf jeder Seite der Vrust war die gebissene Stelle sehr geschwollen und tief hinein rothschwarz; jes doch hatte sich diese Farbe nur etwa halb so weit verbreitet, als es nach kräftigen Vissen im Sommer zu geschehen pflegt, und auch die längere Dauer von den 2 Vissen bis zum Tode bewies deutlich, daß der Viß zu dieser Zeit und bei solcher Temperatur nicht so gefährlich ist, wie im Sommer. Es sieht auch zu dieser Zeit der Rachen der Kreuzs otter inwendig noch sehr blaß, fast weiß aus, während er sich später bei zunehmender Währen und nach genossener Nahrung start röthet.

2) Den 8. Mai, also zu einer Zeit, wo jede Otter in der Nes gel schon Nahrung genossen und sich dadurch gestärkt hat, fror es des Nachts und der Tag war kalt. Da aber die Luft ruhig war und die Sonne freundlich schien, kamen die Ottern doch hervor, und ich sing deren 3. Bon einer derselben ließ ich, sobald ich nach Hause gekoms men war, eine Taube beißen. Eine halbe Minute nach dem Bisse war das Thierchen schon todt. Ich ließ nun von den 3 Ottern noch 3 Tauben beißen und alle starben in weniger als 20 Minuten. Hiers aus kann man denn den Schluß ziehen, daß der Bis der Areuzotter, sobald sie nach der Winterruhe Nahrung genossen hat, im Frühling so gesährlich ist, wie im Sommer.

# Fortpflanzung.

Neber die Paarung der Kreuzotter sind die schon vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen nachzulesen. Sie geschiehet nicht eher als die im Frühjahr sich recht schone warme Tage zeigen, und hat überhaupt wohl oft und zumal wann der Frühling rauh ist, wahr; scheinlich unter der Erde oder dem Moose Statt, was man daraus schließen kann, daß man sie nur selten dabei antrisst. Da nun das früher oder später von der Witterung abhängt, da serner auch in demselben Jahre nicht alle sich zu gleicher Zeit paaren, so hecken auch nicht alle Weibchen zu gleicher Zeit; doch fällt in der Regel die Heckzeit von Mitte August bis Mitte September.

Es ist mir nie vorgekommen, daß eine Kreuzotter sich gepaart, oder zur vollkommnen Ausbildung bestimmte Gier im Leibe gehabt hatte, die nicht über 1 Fuß 7 Zoll lang gewesen, also schon fast ers wachsen gewesen ware.

Je größer das Weibchen ist, je mehr Junge pflegt es auf Einmal zu bekommen; doch ist die größte Zahl, die ich bei einem

Weibchen (von 2 Juß 8 Zoll Lange) gefunden habe, 14. Gewöhnlich haben Weibchen, welche etwas über oder unter 2 Juß lang sind, 9 bis 12 Eier; Weibchen von 1 Juß 8 Zoll Lange aber nur 5 bis 6. Bet jüngeren Weibchen findet man noch keine Eier in den Etergans gen, wohl aber sind die Eierstöcke schon da und enthalten z. B. bet einem Weibchen von 12 Zoll Lange Eterchen, die an Größe Rübsar menkörnern gleichen.

Die Rreuzotter heckt nur ein mal des Jahres, was ich durch: aus als Regel annehmen muß, da ich im Fruhjahr und Berbfte nie befruchtete große Gier bei ben vielen Beibchen, welche ich gehabt, gefunden habe. Dennoch ift es mir durch folgenden Fall, welcher mir vorgekommen ift, wahrscheinlich geworden, daß es entweder Musnahmen von dieser Regel gibt, oder, was wahrscheinlicher ift, baß zuweilen auch Weibchen im Fruhjahr Junge befommen, nach: bem fie fich im Berbste gepaart haben. Bielleicht ift aber auch eine folde Berbstvaarung unfruchtbar. Es waren namlich am 18. Des cember, Bormittage, bei schonem, warmem Better 2 Rreugottern in der Paarung begriffen. Ich ließ das Beibchen noch in der Ges fangenschaft bis zum 16. December leben, todtete und offnete es dann. Das Thier war 1 Fuß 9 3oll 10 Linien lang und ich fand bei ibm 6 in die Giergange übergetretene Gier, welche 5 Linie lang und etwas über eine Linie dick, jedoch ohne Spur von Befruchtung mas ren. Die größten, an den Gierftocken guruckgebiiebenen Gierchen waren 2 Linien lang. Mit diefem Kalle laft fich vielleicht ein ans drer in Berbindung bringen, wo ich am 6. Juli ein 1 Ruß 111 30ll langes, wohlbeleibtes Beibichen fing, in deffen Giergangen fich nur Gier von 11 Linien Lange befanden. Sier war, da bei andern gu Diefer Zeit die Gier ichon fehr groß find, die Doglichkeit vorhanden, baf das Thier ichon im Kruhjahr geheckt hatte und fich nun erft im Berbste wieder paaren follte; moglich war es jedoch auch, daß es vor Alter unfruchtbar war, denn feine duftergraue Farbe deutete auf ein hohes Alter, während dagegen die prächtige braune Karbe der vorigen auf ein noch jugendlich fraftiges Alter hindeutete.

In der Regel gilt Folgendes über die Beschaffenheit der Eter, wobei man jedoch bedenken muß, daß selbst in demselben Jahre einzelne Ottern fast um 1 Monat früher hecken, und daß also das hier Gesagte nicht genau auf jede passen kann:

21m 6. April fand ich die in den Giergangen befindlichen Gier 7 bis 11 Linien lang, und 11 bis 2 Linien dick.

21m 14. April fand ich schon Gier, welche 1 Zoll 5 Linien lang und 4 Linien diek waren.

21m 5. Mai fand ich Eier, welche 1 Zoll 5 Linien lang, 5 Lis nien bief waren.

Am 14. Mai Eier, welche 1½ Zoll lang, 5 Linien die waren. So steigt nun allmälig die Größe der Eier. Anfangs Juli sindet man schon solche, die 3 Zoll lange, am Leibe Rabensederkiels dicke, aber weit dickfopsigere, weiße Junge, jedoch mit dunkel ges färbten Augen enthalten. Endlich zur Heckzeit (von Mitte August die Mitte September) haben die Eier ihre volle Größe erreicht, sind reif, und etwa 1½ Zoll lang, 1 Zoll dick. Von dem Augenblicke an, wo das Thier geheckt hat, bis zum Winter sinden sich nur ganz kleine Sier.

Bier will ich nun den Bestand der Gier beschreiben, wie sie fich bei Thieren vorfinden, welche ihre Gier bald legen wollen. Ich wähle zu dieser Beschreibung ein 2 guß & Boll langes Beibchen; bei andern ift Alles eben fo, nur daß die Angahl der Gier nicht immer übereinstimmt: Un jedem der 2 Gierftoche find 12 Gierchen, jes des 1 Linien lang; fie find, gleich einer Perlenschnur, an einander gereiht. Die 2 Giergange find gang mit fast reifen Giern gefüllt, Die etwa nach 6 Tagen wurden gelegt worden fein, und fullen den größten Theil der Bauchhohle an, fo daß das lette Ei dicht an der Mundung des Darmkanals, durch welche es gelegt werden foll, fist. Sedes diefer Gier ift 11 Boll lang, 1 Boll dick und es find deren 10. Die Schale des Gies ift eine fehr feine, weiche, durchsichtige Saut, in der man das zusammengerollte Junge liegen fieht. Ginen halben Boll vor dem Unfange des Schwanzes ift am Bauche ein Loch (Mabel), durch welches die Gefafe aus; und eingehn, welche das Junge mit einem großen, an dem Thierchen anliegenden Dotterfacke und mit ber das Ei umschließenden Saut in Berbindung feten. Der Dotters gang führt vom Dotterfack nahe hinter dem Magen in den Darm. Die Jungen find alle gegen 6 Boll lang, 4 Linien dick. Gie find schon deutlich jedoch matt gezeichnet und gefarbt. Alle Theile des Rorpers find fchon, mit Ausnahme der Bahne, gebildet; das Berg schlägt deutlich; die Lunge ift noch nicht gerothet; Berg, Leber und Nieren find fehr blagroth; die Gallenblafe fehr dunkelgrun und mit Galle gefüllt; die Bris ift hellbraun. Ich gable an einem das von 144 Bauchschilder.

Wenn die Otter heckt, fo liegt fie ausgestreckt ba und bruckt

ein Ei nach dem andern aus der Mündung des Darmkanals (in dessen Mündung sich die Eiergänge münden) hervor, ohne Zweisel abs wechselnd, so daß, wenn aus dem einen Eiergange ein Ei gelegt ist, aus dem andern eins folgt. Beim Legen hebt sie den Schwanz schief und oft in einem Bogen empor, während ihr Leib auf der Erde ruht. Unfangs ist der Leib bis zu dem Schwanze diet; sobald aber das erste Ei gelegt ist, sieht der Zuschauer sehr deutlich das solgende nach; rücken und bemerkt, wie sich jedesmal hinter dem zu legenden Eie der Körper einzieht, um es weiter und endlich heraus zu pressen. Zwischen dem Erscheinen der Eier vergehen jedesmal mehrere Minus ten, zuweilen auch Viertels oder ganze Stunden. Während des Eierlegens ist, nach meinen vielfältigen Beobachtungen, die Kreuzs otter ungemein gutmuthig.

Raum ist das Ei gelegt, so behnt sich auch das darin befinds liche Junge, zerreißt die seine Sischale und kriecht hervor. Jest hangt ihm aber noch der Oottersack am Leibe; er bleibt aber liegen, indem das Thierchen beim herumkriechen die Nabelgefaße zerreißt und nun, in jeder hinsicht vollkommen, ohne an Mutter und Vater zu denken, auf eigne Gesahr den argen Lebenslauf beginnt. Oesters habe ich den Dottersack durch einen Scheerenschnitt von dem Thiers chen getrennt, und keine üblen Folgen davon verspürt.

Wer sich das Vergnügen machen will, junge Ottern auskries chen zu sehen, der wird am besten thun, die Mama selbst zu sangen, um sicher zu sein, daß sie nicht beim Fange gemishandelt wurde. Aus der gegebenen Beschreibung geht übrigens hervor, daß man nicht Unrecht hat, wenn man behauptet, die Areuzotter bekomme lebendige Junge. Bei der glatten Natter und Blindschleiche werden wir ein Gleiches sehn.

Man hat oft behauptet, daß viele Menschen als Taugenichtse geboren werden, und, troß aller dagegen angewandten Mittel, vers möge des ihnen angeborenen bosen Princips, bis an ihr Lebensende als Taugenichtse im Bosen verharren. Ich will hier über diesen Stoff feine Borlesung halten; aber in Betreff der Kreuzotter muß ich behaupten, daß sie boshaft geboren wird und unwiderruslich bis an ihr Lebensende im Bosen verharrt. Ich habe solche Thierchen, noch während sie von dem eben verlassenen Eie ganz naß waren, wenn ich sie berührte, zischen hören und grimmig um sich beisen sehn; aber ich muß zugleich auch gestehen, daß nicht alle mit gleicher Bosheit zur Belt kommen, da immer, auch unter Geschwistern,

sich gutmuthigere finden, eine Bemerkung, die auch für erwachsene Ottern gilt. Borzüglichen Spaß hat es mir gemacht, daß die kleix nen, kaum aus dem Sie geschlüpften Oetterchen, indem sie anfangen herumzukriechen und sich mit der Welt, die sie einst zu tyrannissren gedenken, bekannt zu machen, gewöhnlich auch nicht vergessen, den Rachen von Zeit zu Zeit zu öffnen, ihre Todeswassen, die Gistzähne, dabei emporzurichten, den Hinterkopf in die Breite zu dehnen und so sich auf ihr berüchtigtes Handwerk vorzubereiten.

Bei der Geburt sind sie meist 7 Zoll oder etwas drüber lang und etwa in der Mitte des Körpers 4½ Linie dick. Kopf, Schilder, Schuppen, Zähne, Zahnscheide u. s. w. sind wie bei Alten gestaltet; sie sind aber mit einer sehr feinen, durchsichtigen, lose anliegenden Oberhaut bekleidet, unter welcher die Farbe weit heller erscheint. Wenige Minuten oder Stunden nach der Geburt streisen sie diese Oberhaut, ganz wie die Alten, ab, und so ist denn die Hautung das erste wichtige Geschäft ihres Lebens. Tödtet man ein Oetterchen, das schon eine halbe Stunde gelebt hat, so sindet man die Lunge auch schon vom Blute geröthet. Da es sogleich, nachdem es das Et verlassen, zu athmen anfängt, und also die Lunge mit Luft füllt, so kann es auch gleich, wenn man es in's Wasser wirft, schwimmen.

Merkwürdig ist es, daß junge Oetterchen, wenn man sie 4 bis 5 Monate lang einsperrt, doch, ohne etwas gefressen zu haben, I bis 1 Zoll wachsen; wobei sich aber das in ihrem Leibe bei der Geburt befindliche Fett verzehrt. Ueber 6 Monat halt man sie nicht am Leben. Ich habe ihnen Insesten aller Art, Maden, Würmer, ganz kleine Sidechsen, Mäuschen u. s. w. angedoten; sie haben aber alle Nahrung verschmäht, wenige Ameisenpuppen ausgenommen, die einige von ihnen gefressen haben. Ihre Sehnsucht nach Freiheit, die sie doch nur in dunkler Ahndung kennen, ist so unbegrenzt, daß sie den Hungertod der Stlaverei vorziehen. So sinder man selbst am abscheulichsten Vosewicht noch einzelne Züge des Edelsinns! Auch die Alten paaren sich in der Gefangenschaft nie; sie wollen lieber kinderlos sterben, als Kinder, die zum Stlavenjoche bestimmt sind, erzeugen.

Unter den jungen bei mir geborenen Oetterchen habe ich immer nur etwa den funften Theil Mannchen gefunden, auch draußen weit mehr junge Weibchen als Mannchen, dagegen eben so viel alte Manns chen als alte Weibchen gefunden. Was mag die Ursache dieser Ers scheinung sein? Wohl mogen von vielen Giern beschwerte Weibchen oftere ihren Reinden unterliegen, ale die immer ichlanken Dannchen; und follten vielleicht auch zuweilen Weibchen, deren Gier nicht bes fruchtet find, burch diese unbefruchteten Gier zu Grunde geben? Sich habe zuweilen zur Zeit, wo aller Gier ichon große Junge ent: hielten, noch einzelne Weibchen gefunden, deren Gier fast eben fo groff, aber unbefruchtet waren. Behielt ich folche Beibchen, fo fand ich ihre Gier, wann sie nach einigen Monaten farben und ich fie offnete, ju einer gaben Daffe verdickt. Doch konnte es wohl fein, baf fie Diefelben in der Freiheit gelegt haben wurden. Sich habe auch. wiewohl felten, unter ben befruchteten Giern einzelne unbefruchtete gefunden, und auch bemerkt, daß die Ottern, wenn fie Junge be: fommen, auch zuweilen folch ein unbefruchtetes Gi mit legen. Gin: mal ift mir auch der Kall vorgekommen, daß im Upril eine frisch gefangene Otter, die ich offnete, mitten unter den fleinen in ben Giergangen befindlichen Giern noch ein eingetrocknetes, großes, un: befruchtetes vorjähriges hatte.

Im Innern des Otterneies habe ich kein Eiweiß von Dotter unterscheiden können. Alles ist eine blafgelbe gleichsam aus beiden gemischte Masse, umgeben, wie schon gesagt, von einer sehr feinen Haut, ohne Kalkschale.

Noch will ich, weil der Mensch so gern nach den bosen Eigens schaften seiner Feinde forscht, hier eine solche hervorheben und darauf ausmerksam machen, daß sich bei der Areuzotter keine Spur von Elterns, Kinders und Geschwisterliebe zeigt. Sobald das Oetters chen das Tageslicht erblickt hat, geht es, ohne die geringsten Uns sprüche an die Liebe seiner Mutter zu machen, die sich doch nicht um ihr Kind bekümmert, und ohne mit seinen Geschwistern einen freunds lichen Blick zu wechseln, seiner Wege. Man findet diese kleinen Thierchen, denen das Bewußtsein eigner Kräfte Muth und Selbst vertrauen verleiht, vereinzelt hier und dort.

Aber besigen sie auch wirklich schon, wenn auch nur in gerins gem Maße, ihren Untheil des tödtlichen Gistes, auf dessen Kraft sie sich zu verlassen scheinen? Es war wohl der Mühe werth, hier; über einige Versuche anzustellen. Ich nahm daher ein Junges, das etwa in 5 Tagen håtte mussen geboren werden, aus einer Alten, welche ich zu diesem Zwecke soeben getödtet hatte, durchstach ihm den Kopf an der Stelle, wo die Gistdrüsen sigen, mehrmals mit einer Nadel, und verwundete mit dieser Nadel einen Kreuzschnabel, wels cher aber davon gar nicht litt, obgleich dieser Vogel sehr empfindlich

gegen Otterngift ist. Mit einem anderen Jungen und einem ander ren Kreuzschnabel verfuhr ich dann eben so, aber wieder mit dems selben Erfolg.

Valb darauf ließ ich eine junge halbwüchsige Maus in einen Rasten, worin sich 16, im Durchschnitt 6 Tage alte bei mir geheckte Areuzötterchen befanden. Die Maus zeigte Unfangs gar keine Furcht, aber während sie da herumschnupperte, erhob sich allerwärts ein seis nes, aber grimmiges Gezisch; alle blickten wüthend nach ihr hin, und wo sie hinkam, zuckten Bisse. Sie suchte der drohenden Ges sahr durch Wendungen auszuweichen, bekam aber doch 10 Visse, wovon einige der heftigsten in die Schnauze und den linken Hinterssussen, ja zweimal hatte sich ein Oetterchen so start in sie vers bissen, daß es eine Strecke weit von ihr mit weggeschleppt wurde. Ich nahm nun die Maus heraus; sie hinkte, putte sich öfters Hintersuss und Schnauze, wurde matter, lebte aber doch noch etwas über eine Stunde; dann starb sie.

In eine andre Kiste, worin sich 24 eben solche Oetterchen bes fanden, ließ ich nun den Bruder jener Maus, und der Erfolg war

fast gang berfelbe.

Jest ließ ich einer Fledermaus, Vespertilio Noctula, von dreien jener Oetterchen je einen Biß in den Flügel geben. Den Stich der etwa nur 1 Linie langen Giftzähnchen sah man kaum, auch schien immer nur der Giftzahn der Einen Seite gewirkt zu has ben, weil ich jedesmal nur Einen Stich bemerkte, welcher denn auch etwas mit Blut unterlief, übrigens aber gar nicht zu schaden schien. Doch werden wir später sehen, daß auch der Biß alter Kreuzottern wenig auf den Flügel der Fledermäuse wirkt.

## Nahrung.

Diese besteht, nach meinen Beobachtungen, aus Mausen, welche sie jedem andern Fraße vorziehn, und nur wenn sich's mit den Mäusen nicht machen läßt, auch aus Spigmäusen, wahrscheins lich auch jungen Maulwürsen, ferner aus jungen Bögeln, Fröschen und Sidechsen. Im meisten mussen die Ucker mäuse (Hypudæus arvälis) herhalten, weil sie unter unseren Mäusearten die langsamssten und gutmuthigsten sind; weit seltner die schnelle, schlaue Feldsmaus (Mus sylvaticus). Spigmäuse werden auch nicht verschont. Maulwürse habe ich zwar noch nie im Magen der Ottern gefunden, zweiste indessen nicht im Geringsten daran, daß sie sich weiblich an

bem fetten Ochmause laben werden, wenn fie zufällig ein Defichen voll junger finden. Die Rreuzotter liegt, wie wir fchon gefehen ba: ben, fast ben gangen Tag rubig auf Ginem Rleckchen, fonnt fich, und wartet geduldig, bis der Bufall eine einfaltige Daus dicht an ihr vorüber, mitunter vielleicht auch gar über fie megführt. Dann fahrt fie ploblich mit Bligesichnelle los, verfest, wenn fie trifft, ber Maus einen Bif, gieht augenblicklich ihre Giftgahne guruck und folgt nun, fo fchnell fie fann, bem unglucklichen Opfer, welches im erften Schrecke noch einige Sprunge thut, bald aber ermattet und frant, unfahig weiter gu flieben, bem Rachen des grimmigen Reins des fich preisgeben muß. Gie wird am Ropfe gepact, und wenn ihr Leib auch 3 bis 4 mal fo dick ift, als der Ropf der Otter, fo wird fie doch von diefer nach und nach, worüber oft mehrere Stunden ver: geben, hinuntergewürgt, mabrend diefer Arbeit gang lang geftreckt, und durch die Feuchtigkeit des Rachens und Schlundes, durch welche fie paffiren muß, naß und ichlupfrig. Im Dagen der Otter liegt fie dann von deffen Wanden dicht umschloffen, ihre Schnauge liegt bicht am Ende des Magens an, und hier allein scheint die eigentliche Berdauung vor fich zu geben, denn ihr Ropf ift ichon aufgeloft und theilweis oder gang in den Darmfanal als ein nicht gang wohlries chender Brei übergegangen, mahrend ihr hintertheil noch unverfehrt ift. Die Knochen werden ichon im Magen zu Brei aufgeloft und felbft die Saare geben mit in den Darmfanal über, daber der Speis febrei fehr fart mit haaren gemengt ift. Mir fceint es, als ob auch die haare noch großentheils in dem Darmkanale aufgeloft murs ben, benn ich fand beren immer weit mehr in beffen Unfange, als in beffen Ende oder im ausgeworfenen Diffe, auch find die im Mifte noch befindlichen Saare fehr murbe. Da gleich hinter dem Magen ber Darm fehr eng ift, fo tonnen feine großeren Theile in ihn uber: gehen; boch fand ich, wiewohl fehr felten, gange Maufepfotchen im Speisebrei des Darmes. Dieser Brei fieht schwarzlich, von der Galle mehr oder weniger grun gefarbt aus, wird aber vor der Duns bung des Darmes, durch den Butritt des in den Mieren bereiteten harnes, gelblichweiß, oder ift hier boch wenigstens mehr oder wents ger mit diefer Karbe gemifcht.

Wer mochte die unglücklichen Mause beneiden, die solchermas fen vergiftet, gepackt, verschlungen und verdaut werden! Es ist wahrhaftig, als hatte sich die ganze Welt, Menschen und Thiere, gegen diese kleinen, wehrlosen Thierchen verschworen. Nirgends

Sicherheit; überall Keinde; aber die schlimmften find doch die Ottern. Es ift merkwurdig, ju beobachten, welch unüberwindliche Begierde nach Maufemord ihnen angeboren ift. Gelbft in der Befangenschaft, wo fie fich freiwillig dem hungertode weiben, wo fie nicht leicht ein anderes Thier, ohne gereist zu fein, mit ihren Biffen verfolgen, felbit da, fage ich, beginnen ihre Blicke, fobald fie eine Daus er: blicken, von wilder Mordaier zu funkeln, ihre Biffe gucken nach bem harmlofen Thierchen, es wird in wilder Leidenschaft gemorbet, aber nimmermehr verzehrt. Sobald es entfeelt vor ihnen liegt, tehrt die fuße Rube in ihre Seelen guruck, welche der heimtuckische Bofe: wicht fühlt, ber feinen lang verhaltenen Rachedurft endlich im Blute bes verhaften Reindes gefühlt bat. Oft habe ich einem folchen, auf Die Maturtriebe gegrundeten Schausviele zugesehen. In Riften, morin fich 10 bis 20 Ottern nebit verschiedenen anderen Schlangen, Blind: Schleichen, Gidechsen, Froschen u. f. w. befanden, worin der tieffte Krieden und gegenseitiges Bertrauen herrschte, ließ ich ploglich eine Maus fpringen. Furchtlos lauft fie herum; fie glaubt in guter Bes fellschaft zu fein und scheut fich nicht den Ottern auf Leib und Ropf ju hapfen. Aber fiebe, da gieben die Argen Sals und Ropf gufam: men, ihre Augen gluben, ihre Bunge tritt mit schnellen Schwinguns gen hervor, in allen Ecfen hort man gifchen und bald trifft Big auf Diff, nach ihr allein gerichtet, die Luft. Doch weiß fie nicht, wem's gilt. Gie weicht den Biffen aus, fpringt hin und ber, denn nir: gende tann fie ruben. Da trifft fie endlich die giftige Baffe; fie Buckt, schwillt auf, schwankt, fallt auf die Seite und ftirbt. Doch find die aufgeregten Gemuther nicht beruhigt; man hort bie und ba noch einzelne gischen und fieht fie in die Luft beifen; aber bald tehrt mit dem Tode des Feindes Rube und Frieden guruck.

Daß kaum geborene Oetterchen schon nach Mausen heftig beis fen, haben wir gesehen; auch die glatte und die gelbliche Natter lassen sich, leicht durch Mäuse zum Zorne reizen und selbst Sidechsen sperren, wann die Maus an ihnen vorbeizieht, den Nachen weit auf und beißen nach ihr. Ja ich habe Sidechsen an einer jungen, nackten, noch lebenden Maus nagen sehn, um sie zu fressen.

Es ist naturlich, daß im Freien die Otter oft lange vergeblich lauern muß, bis ihr eine Maus zufällig vor den Rachen kommt; daher fängt man auch sehr häusig welche, deren Magen ganz leer ist. Vorzüglich häusig habe ich jedoch solche Weibchen mit leeren Magen und Gedärmen gefunden, bei welchen die Eier schon ganz groß sind

und die ganze Bauchhöhle füllen. Hier ist kaum Platz für die Nahrung vorhanden; doch will ich nicht bestimmt behaupten, daß sie unter solchen Umständen immer fasten. Ueberhaupt fällt den Kreuzsottern das Fasten nicht sehr schwer und man kann sie leicht in der Gefangenschaft über & Jahr ohne die geringste Nahrung erhalten, vorzüglich wenn sie im Herbste gefangen und sett sind; fängt man sie dagegen im Frühjahr, wo sie an sich schon mager sind, so halten sie sich nicht so lange.

Es ift, als ob die Rreuzotter von dem Hugenblicke an, wo fie in die verhaßte Gefangenschaft fallt, den Entschluß faßte, zu ver: bungern, denn fast ohne Musnahme speit sie entweder sogleich, oder boch nach wenig Stunden oder Tagen, die genoffene Dahrung wie: ber aus, felbst wenn man fie fo behutsam fing, daß fie dabei, außer am Schwanzende, gar nicht gedruckt wurde. Buweilen freit fie ichon indem man fie am Schwanze emporhebt, oftere mahrend man fie in der Pflanzenbuchse oder dem Gackchen nach Sause traat, und oft auch, wenn fie fcon ju Saufe eine Zeit lang ungeftort in der ihr angemiesenen Bohnung gelegen bat. Beim Speien fperrt fie ben Rachen furchtbar weit auf, damit fich ihre Bahnchen nicht gegen das, was heraus foll, ftemmen. Fur den Beobachter ift diefes Gveien, so ekelhaft es auch an sich ift, doch fehr angenehm; denn er erfahrt dadurch febr schnell, und ohne das Thier erft todten zu muffen, was es genoffen hat. Waren die ausgespieenen Thiere erft turz zuvor ver: schluckt, so find sie auch noch gang unversehrt und kenntlich, auch nicht fehr etelhaft; find fie aber ichon jum Theil verdaut und dabet mit einem haflichen Schleime bick überzogen, fo ftinken fie nicht nur abscheulich, fondern seben auch einem untenntlichen Rlumpen abnlich, ben man jedoch genau zu untersuchen nie unterlassen darf, und doch fast immer deutlich genug sehen wird, von welchem Thiere er stammt. Buweilen ift's nur ein schleimiger Ballen Dausehaar, und baraus mag wohl ber Glauben entstanden fein, ale verdaute die Otter teine Saare und bergleichen, fondern fpice fie regelmäßig wieder aus, mas aber nicht ber Rall ift.

Es mag zwar nicht für Höflichkeit gelten, daß die gefangene Otter dem Jäger vor Füße und Nase zu speien pflegt, aber so uns höflich wie andere Schlangen und Blindschleichen ist sie doch nicht, daß sie ihn mit ihrem Miste zu besudeln pflegte; wenigstens gebraucht sie dieses unrühmliche Vertheidigungsmittel nur sehr selten.

Wenn die Otter teine neue Nahrung ju fich nimmt, fo behalt

sie den einmal in dem Darmkanale befindlichen Speisebrei sehr lange, zum Theil Monate lang, darin. Es scheint, als ob sie in der Freis heit nur selten neue Nahrung einnahme, bevor die alte in den Darm übergegangen ist, doch habe ich mitunter gesunden, daß im Magen eine frische Maus war, während vor dem Ausgange desselben noch ein Klumpen Mausehaar verweilte.

Ich habe schon erwähnt, daß die Schlangen im Frühjahr schon eine Zeit lang hervorkommen, bevor sie Nahrung zu sich nehemen. Hier erwähne ich noch, daß ich einmal im Magen einer solchen, die ich im April sing und die noch nichts gefressen hatte, einen Klumpen vorjähriger Mausehaare fand, um den der eingestrocknete Schleim eine Art Haut gebildet hatte. Diesen Vallen wurde sie wohl nicht mehr verdaut, sondern ausgespieen haben. Es war dieselbe, bei der ich das vorjährige, eingetrocknete Ei fand.

Wie die Kreuzotter im Stande ist, lange zu hungern, so ver: mag sie andrerseits auch wieder tuchtige Portionen auf Einmal zu genießen. In recht großen findet man zuweilen 3 erwachsene Mäuse, eine hinter der andern, in Speiserohre und Magen liegend.

Daß sie die Maufe nicht bloß über, sondern auch unter der Erde fangt, geht daraus deutlich hervor, daß ich öfters in ihrem Magen ganz junge, nackte Maufe, auch Spigmaufe, vorgefunden habe, die sie doch aus dem unterirdischen Neste geholt haben mußte.

Sie frift auch kleine Vogel, doch ist mir nie der Fall vor; gekommen, daß sie alte verschlungen hatte, welche wohl vorsichtig sind, oder, wenn sie auch nach thnen beißt, nur in die Federn ges trossen werden, oder doch, verwundet, ihr noch aus dem Gesichte sliegen; immer hatte sie nur junge, mitunter aber auch schon sast slügge, und zwar solche, deren Nester auf der Erde stehen, wie Goldammern, Rothkehlchen, Lerchen u. s. w. Daß man nur selten solche Wögelchen bei ihr sindet, mag theils daher kommen, daß sie zu faul ist, Nester zu suchen, theils auch, daß sie keinen so großen Uppetit danach hat, wie nach Mäusen. Ich habe den gesangenen Ottern ofters lebende junge Wögel angeboten; sie kummern sich ents weder nicht darum, oder begucken sie nur eine Zeit lang; selten bet: sen sie danach.

Auch Frosche verschlingen sie zuweilen, jedoch gewiß nur, wann sie ber Hunger qualt; selbst in dem Magen derer, die an sehr froschreichen Orten gefangen waren, sand ich nur hochst selten Frosche, sondern fast immer Mause. Ich habe sie nie einen lebenden Frosch

verschlingen sehen; aber ein sehr kenntnifreicher Beobachter der Nas tur hat mir versichert, diesem Schauspiele beigewohnt zu haben. Die Ottern, welche ich von Sumpsboden erhielt, hatten alle Uckermäuse, nur eine einzige einen Frosch im Leibe.

Eidechsen fressen sie ebenfalls selten und fummern sich in der Gefangenschaft weder um diese, noch um Frosche. Bei jungen Rreuzottern aber habe ich nie etwas anderes als Sidechsen gesunden. Mäuse sind ihnen viel zu diet; die schlanken Sidechsen aber sind ihr nen ganz angemessen, und da sich deren im Sommer genug ganz kleine, junge vorsinden, so sehlt es auch den jungen Ottern nicht an Nahrung. Im Verhältniß zu dem Oetterchen ist übrigens die Sidechse oft sehr lang: so z. B. sing ich ein 7 Zoll 7 Linien langes, welches doch eine 4½ Zoll lange Sidechse (Lackerta crocka, Wols.) verschlungen hatte, welche die ganze Länge des Magens und der Speiseröhre einnahm. Dennoch war das Oetterchen recht beweglich, weil auch die Sidechse dunn und biegsam war. In der Gefangens schaft habe ich nie ein Oetterchen dahin bringen können, kleine Sis dechsen zu verschlingen.

In der Gefangenschaft habe ich außer den genannten Nahrungsmitteln den Ottern eine Menge andrer Dinge vorgelegt, als Insekten aller Art, Mehlwurmer, Ameisenpuppen, Regenwurmer, Laubfrosche, Bogeleier, Etdechseneier, junge Schlangen andrer Art, Brod, Semmel u. s. w.; sie haben aber nach all den Leckerbischen gar keine Begierde gezeigt; nur Ameisenpuppen haben sie oft verzehrt, ohne sie jedoch gehörig zu verdauen. In der Freiheit kann das aber unmöglich ihre Nahrung sein, denn so oft ich sie in einen Ameisenhausen legte, sielen die Ameisen nach ihrer Sitte über sie her und die Otter zeigte sehr deutlich, daß ihr diese zudringlichen Keinde duserst lästig waren.

Ich habe ofters den Versuch gemacht, ausgehungerten Ottern junge, kleine Mauschen einzustopfen. Ich ergriff sie mit der linken Hand hinter dem Kopfe, faßte mit der rechten vermittelst einer Jange die Maus, schob sie in den Rachen und stopfte sie dann mit einem Holzchen bis in die Speiseröhre. Dieses Unternehmen ist übrigens gar nicht zur Nachahmung zu empfehlen, denn da die linke Hand, wenn die Maus durch den Schlund soll passiren können, den Druck nachlassen muß, und dabei die Otter immer rückwärts strebt, so ist nichts auf der Welt leichter, als daß man dabei von ihren im Werger gehobenen Giftzähnen einen Stich in die Fingerspigen bekommt;

auch hilft leider die ganze Unternehmung nichts; denn die Otter speit doch hernach den Pfropf wieder aus, oder wird doch dadurch weder lebenslustiger, noch für ein andermal klüger, wenn sie ihn auch im Magen behält. Mit frischen, träftigen Ottern habe ich den Versuch vollends vergeblich gemacht, denn sie sträubten sich dabei so wüthend, daß ich unmöglich mit dem Druck der Finger so weit nachlassen konnte, als nöthig gewesen wäre, um der Maus einen Durchgang zu gewähren.

# Eigenschaften.

Wer konnte fich wohl, wenn er die Otter, diefes von aller Belt verabscheuete Befen, betrachtet, bes Bedantens erwehren, daß fie das mahre Bild abicheulicher, heimtudifcher Bosheit, giftis ger Rachfucht, hartnackiger Berftocktheit ift? Sinterliftig funteln ihre vom Augenschilde umdufterten Augen; vertrauend auf die Macht ihrer giftigen Todeswaffen, feine Elternliebe, teine Battenliebe, feine Geschwisterliebe tennend, ohne Freund, wandelt fie einsam und verlaffen den Pfad des Lebens. Wann die Matur in Froft und Schnee begraben trauert und ftille Rube an die Stelle des lauten, frohlichen Lebens getreten ift, ba ruht auch fie in ihrer dunkeln Sohle und trauert über ihre Ohnmacht und den Mangel an Belegenheit ju bofen Thaten; aber taum haben die erften Strahlen der verjunaten Sonne die Erde erwarmt, faum hat der wiedertehrende Frubling Millionen Reime eines freudigen Lebens in's Dafein gerufen, fo fteigt auch fie ichon aus ihrer Gruft hervor und fpeit Gift in die allgemeine Freude. Ungluckliches, verhaftes Wefen! und boch warum follten wir nicht auch an unfern Reinden bas Gute loben? fie hat wenigstens Gine lobenswerthe Eigenschaft, die wir schmerzlich an dem Menschengeschlechte vermiffen. Schlagt die Geschichtebucher auf und fragt eure eigene Erfahrung, fo werdet ihr gefteben muffen, baß feit Udams Zeit Tag für Tag Menschen Menschen gewurgt bas ben; aber wo ift das Buch, wo ift die Erfahrung, welche dafur zeugte, daß Ottern Ottern gewürgt hatten? -

Es ist sehr schwer, die Rreuzotter dahin zu bringen, daß sie ihres Gleichen beißt, und gelingt nicht eher, als die man sie zu vollig blinder Buth gereizt hat, in der sie in Alles, selbst in ihren eignen Leib einhaut. Man kann übrigens wohl von ihrer Buth sagen, daß sie keine Grenzen kennt. Ich habe einmal eine Otter eine ganze Stunde lang gereizt, wo sie denn unaufhörlich fauchte und nach mir

bif, fo daß ich es am Ende ber Stunde recht fatt hatte, fie aber lange noch nicht. In folder Wuth beift fie haufig, auch noch wenn fich ber Gegenstand, der fie gereigt bat, entfernte, in die Luft, in Saufs then Moos und bergleichen, vorzuglich aber, wenn es im Sonnens Schein geschieht, nach ihrem eignen oder nach anderen Schatten. Sie hat dann den Rorper gufammen geringelt und ben Sals in ber Mitte des gebildeten Tellers eingezogen, um ihn bei jedem Biffe, der etwa & bis & Ruf weit reicht, vorschnellen zu konnen, was mit großer Schnelligfeit geschieht. Das Ginziehen (Rrummen) bes Sals fes ift immer ein Zeichen der Absicht zu beifen, und fie beifit faft nie, ohne sich erft auf diese Weise vorbereitet zu haben, und zieht nach geschehenem Biffe eben so schnell den Sals wieder ein, wenn fie fich nicht so tief verbiffen hat, daß ihr dies unmbalich wird, was jedoch nur felten geschieht. Gelbst wenn man ihr einen Gegenstand von der Große einer Maus vorhalt, beifit fie oft fehl, zielt alfo Schlecht, woran ihr schlechtes Gesicht schuld fein mag, und es geschieht dies nicht bloß im hellen Sonnenschein, sondern eben fo auch in der Dammerung. Wenn fie wuthend wird und beifen will, giebt fie nicht nur erft den Sals ein, fondern ftoft auch, wenn fie Bedentzeit hat und ihr der Gegenstand nicht ploglich nabe kommt, die Zunge oft und schnell, etwa so weit als ihr Ropf lang ift, hervor; dabei gluben ihre Augen (Adspectuque micant flammantia lumina torvo-Virg. Culex 171.), aber wahrend fie beifit, ift ihre Bunge eingezos gen, auch berührt fie mit diefer vor dem Biffe den Reind nur febr felten. Wird fie ploglich vom Reinde überrascht und beift dann aus genblicklich zu, so zischt fie selten vorher; je mehr Bedentzeit fie aber hat, je hober ihr Ingrimm fich steigert, je mehr und je beftiger gischt sie dagegen, Das Zischen (Fauchen) geschieht in der Regel bei geschlossenem Munde, und es wird hervorgebracht, indem sie heftis ger als gewohnlich aus: und einathmet. Es besteht aus 2 verschies benen, doch sich abnlichen Tonen, die ungefahr in demfelben Zeits raume abwechseln, in welchem ein Mensch, der eine ftarte Bruft hat, aus: und einathmet. Beim Musstoffen der Luft (wobei fich ihre Ribben fenten) ift der Ton ftarfer und tiefer; beim Ginziehen der Luft (wobei fich ihre Mibben beben) ift er schwächer und hoher. Sch hielt einer anhaltend und heftig gischenden eine am Ende eines Stab: chens befestigte Klaumfeder vor die Dase, an der ich denn das Huss und Einziehen der Luft deutlich mahrnahm, jedoch fand, daß die Bewegung ber Luft babet nur gering ift. Ueberhaupt blaft fich die

Rreuzotter, sobald sie bose ist, stark auf, so daß dann selbst abgemas gerte recht voll und fett aussehen; noch weit stärker aber blasen sie sich auf, wann man sie in's Wasser wirst; dann geschieht es aber aus dem Grunde, um sich durch die eingezogene Lust leichter zu mas chen. Uebrigens schwimmen sie zwar gut, jedoch offenbar sehr uns gern, und suchen baldmöglichst das Trockne zu erreichen. Wasser oder Feuchtigkeit scheuen sie aber, so lange sie darin nicht zu schwims men brauchen, keineswegs.

Versuche über die Wuth der Ottern kann man nur mit gang frisch und unversehrt gesangenen recht vollständig machen; jedoch lassen sich die meisten auch noch nach langer Gesangenschaft zu heftis gem Zorne reizen, wenn die Temperatur nicht zu kalt ist, und vorzüglich leicht gelingt dies auch, wenn man sie etwas heftig anbläst.

Wenn man ihr beim Fange den Fuß nicht auf den Ropf setz, so beißt sie gewöhnlich zu wiederholten Malen in den Stiefel, auf dem dann Gift, Speichel und Schrammen der abgleitenden Zähne zu sehen sind; ergreift man sie mit der Zange mitten am Leibe oder doch etwas entsernt vom Ropfe, so beißt sie nicht nur in die Luft und in die Zange, sondern auch zuweilen in ihren eignen Leib.

Sie ist immer auf ihrer hut und zu Vertheidigung und Uns griff gleich bereit. Daher findet man sie fast nie, selbst wenn sie noch so ungestört ist, ohne daß sie das Ropfchen schief emporreckt.

Obgleich mit ziemlicher Blindheit geschlagen, weiß sie doch sehr wohl einen Unterschied zwischen den sich ihr nahenden Gegens ständen zu machen, und man beobachtet sehr leicht, daß sie am liebs sten nach warmblutigen Thieren und unter diesen wieder am liebsten nach Mäusen beißt. Auch sieht man, wenn man sie in ein recht helles Glas setz und dasselbe von außen berührt, daß sie weit lieber nach der bloßen Hand fährt, wenn man sie von außen dran bringt, als wenn man z. B. das Glas mit dem Ermel, einem Städschen u. s. w. berührt. Es sieht recht merkwürdig aus, wenn sie so nach der Hand beißt und dabei vom Glase zurückprallt. Doch wiederholt sie es, wenn sie einmal zornig ist, oft, ehe sie sich belehren läßt. Nach Amphibien und andern kaltblütigen Thieren beißt sie durchaus nicht gern und man muß sie, wenn sie es thun soll, erst sehr stark reizen.

Das Aufblasen des Körpers, welches ihr um so leichter ift, da die Lunge gleich hinter dem Kopfe beginnt und bis gegen das Ende des Bauches hin läuft, geht so zu: Die Ribben heben sich seitwärts,

wodurch ein leerer Raum im Innern entsteht und die Luft von selbst in die Lunge eindringt und sie erfüllt. Diese Hebung und dann wies der die Senkung der Ribben kann man vorzüglich gut beobachten, wenn man einer lebenden Otter der Länge nach den Bauch aufschnets det. Ist dieses geschehen, ohne daß man dabei die Lunge verletzt hat, so füllt sich die Lunge natürlich bei der Hebung der Ribben nicht mehr mit Luft; schneidet man aber nur ein kurzes Stückschen des Bauches auf, so daß man die Lunge zu Gesicht bekommt, so bemerkt man das abwechselnde Küllen und Entleeren derselben; jedoch wird die Lunge beim Ausstoßen der Luft nie ganz leer. Bei einer ganz ruhig und ungestört daliegenden bemerkt man das Heben und Sens ken der Ribben beim Athmen, das auch dann etwa in solchen Zwisschenkaumen wie bei einem kräftigen Menschen geschieht, bei gehös riger Ausmerksamkeit, doch ist es sehr gering.

In der Gefangenschaft vertragt fie fich in einer geraumigen Rifte mit allen fleinen Thieren, beren ich viele zu ihr gethan habe, auffer mit Maufen, fehr gut. Ja ich habe oftere gefeben, daß fich Eidechsen, Frosche und Bogelchen, wenn fie einmal eingewohnt ma: ren, ruhig auf ihr figend, sonnten, habe auch schon erwähnt, daß man mitunter felbst in ber Freiheit fich fonnende Ottern antrifft, auf melchen Eidechsen fich gang gemächlich gelagert haben. Einmal habe ich einen recht artigen Auftritt der Urt erlebt: Es schien namlich in Die Schlangentifte die Sonne nur auf ein gang fleines Rleckchen, und diefes war von den Ottern fogleich in Befchlag genommen. Da fam eine Cidechfe (Lacerta agilis , Linn.) herbei , suchte vergeblich nach einem Platchen, und bif nun, ba fie feins fand, eine Otter mehrmals gang behutsam in die Seite, um fie gum Beichen zu bring gen, woran fich aber jene gar nicht fehrte. Die Gibechse lagerte fich endlich neben den Ottern und außer der Sonne. Undere Schlans gen und Blindschleichen lagern fich eben fo gern neben, auf und unter Die Rreuzottern, als wenn fie ihres Gleichen mare. Wenn ihr Ras fer und bergleichen über ben Leib laufen, achtet fie's nicht; mars Schiren fie aber auf ihren Ropf, fo schuttelt fie nur, jedoch ohne zu garnen.

Wenn die Rreuzotter ganz ungeftort ist, und sich bewegt, so geschieht dies außerst langsam und bedächtig, wobei sie immer von Zeit zu Zeit, vorzüglich wenn sie sich einem Gegenstande nähert, die Zunge hervorstreckt, womit sie jedoch diesen nicht immer berührt, sondern, schon im Voraus von seinem Dasein überzeugt, ihn meidet.

Man kann sie bei ihrem Treiben ganz in der Nahe betrachten, wenn man sich nur nicht rührt, denn sie scheint einen dann gar nicht zu bemerken. Sobald man sich rührt, wird sie zwar gestört, vergist einen aber auch schnell wieder, wenn man sich wieder ruhig verhält. Wenn sie kriecht, so sieht man deutlich, wie sie dabei die Schuppen der Seiten und die Schilder des Bauches hebt, um sich damit zu stemmen; sie thut dies mehr als unsre anderen Schlangen, daher auch ihr Gang auf hartem Grunde rauschender ist. Auf eine glatte Glassscheibe gelegt, bewegt sie sich, jedoch langsam, vermittelst ihrer Krümmungen fort. Zieht sie sich plösslich zurück, so legt sie dabei die Bauchschilder sehr glatt an, um die rückgängige Bewegung nicht zu stören.

Da fie, wie andere Schlangen, ganz von der Temperatur abs hangt, so kann man fie, wenn fie durch table Luft ermattet ist, durch Warme sehr schnell wieder ermuntern.

Da sie die Augen nicht schließen kann, so mussen dieselben, wenn sie im Gesträuch und unter der Erde kriecht, sich oft an versschiedenen Dingen reiben, daher sind ihre Augen mit geringer Ems pfindlichkeit begabt. Ich habe ruhig liegenden Ottern die Augen öfters mit einem Stäbchen berührt, und gesehen, daß sie solche Bes rührung gar nicht, oder doch sehr wenig vermeiden, auch verändert sich ihre Pupille dabei nicht. Das mit Augenliedern versehene Auge der Blindschleiche ist dagegen sehr empfindlich, und schließt sich, wenn es berührt wird, sogleich.

Ihr Leben ist außerordentlich dah. Ich habe schon erwähnt, daß man sie, ohne Nahrung, über ½ Jahr recht wohl am Leben erhalten kann, ja ich habe eine 9 Monate in der Gesangenschaft ges habt, die gewiß nichts, als höchstens einige Umeisenpuppen während dieser Zeit verschluckt hatte. Wenn man sie in Stücken schneidet, behält sie noch lange die Empfindung, der Ropf sogar noch das Bes wußtsein. So 3. B. schnitt ich einer mit der Scheere den Ropf so ab, daß noch ½ Zoll vom Halse dran blieb. ¾ Stunden lang suchte der Ropf noch, so oft er berührt wurde, und zwar nach der Seite hin, wo die Berührung geschah, zu beißen und erst nach ¼ Stunden gab er kein Lebenszeichen mehr. Der Leib, vom Ropfe getrennt, wand sich, zumal so oft er berührt wurde, noch 7 Stunden lang, schwamm auch noch, da ich ihn in's Wasser warf, mit langsamen, ungeschickten, zwecklosen Bewegungen. Dann öffnete ich ihn, wobei er sich hestig krümmte, nahm die Eingeweide heraus und zog das

Fell ab, so daß nur das Gerippe mit den daran befindlichen Mussteln übrig blieb. Auch dieses wand sich nun noch lange auf versschiedene Weise, wobet ich an Ribben und Muskeln die Art, wie sich die Schlangen bewegen, recht deutlich erkennen konnte.

Sich habe Unfange, wenn ich Ottern recht unverfehrt tobten wollte, versucht fie in Baffer oder Branntwein zu erfaufen; man tommt aber fo nur fehr langfam jum Zwecke und die Thiere leiden viel dabei, mas fich durch ihre angstlichen Bewegungen, mit denen fie unaufhörlich einen Ausweg fuchen; fehr deutlich ausspricht. Sch habe es daher vorgezogen, fie mit Tabatsfaft zu tobten, den man nur recht frisch aus einer Pfeife zu nehmen braucht. Man ergreift fie dann gleich hinter dem Ropfe, fie offnet den Rachen um ju beis fen und man ftreicht ihr nun den Tabatsfaft hinein. Sogleich wird fie febr unruhig, macht wohl 3 Minuten lang gewaltsame Bewes aungen, bann werden zuerft Sals und Ropf fleif; der Ropf richtet fich noch in die Sohe, die Musteln des Salfes ziehen fich frampfe haft aufammen; dies erftreckt fich nach und nach bis jum Schwange, fo daß Alles an ihr durch die Zusammenziehungen eckia erscheint. und in 7 Minuten nach Ginbringung des Tabatssaftes tann fie schon todt fein: nur der Ochwang zeigt noch turze Zeit Bewegung. Ochneis bet man fie nun auf, fo bemerkt man, daß auch die Thatigkeit des Bergens noch nicht erloschen ift; es schlagt zuweilen noch 3 Stunden lang: jedoch tommt eine fo getodtete Otter, wenn man fie nicht auf: Schneidet, nie wieder in's Leben guruck. Ift der Tabatsfaft ichon alt, fo flirbt fie nicht immer daran; ift er aber gut, fo braucht man ihr benselben nicht einmal in den Rachen zu ftreichen, sondern nur von hinten in den Darm ju fprigen, was eben fo wirft und wobei man den Bortheil hat, daß ihre Mundhohle nicht verunreinigt wird. Um nicht in Befahr zu gerathen, braucht man nur ihren Ochwanz durch ein in einem Brete oder Pappe befindliches Loch zu ziehen und nun den Tabakesaft in den Darm ju fprigen. Streicht man ihr benfelben in den Rachen, fo gereicht es ihr jum Berderben, daß fie, gleich anderen Schlangen, Feuchtigkeiten und fleine, antlebende Dinge nicht ausspucken fann.

Da mir jemand versichert hatte, die Otter mare sehr leicht mit Steindl zu todten, so habe ich auch dies versucht. Ich gab zweien Steindl ein; es schmeckte ihnen sehr schlecht, machte sie aber nicht krank.

Noch einige Beispiele von ihrem zahen Leben anzuführen, so

schickte ich z. B. einige lebende Kreuzottern an den Hosapotheker Herrmann zu Etsenberg, und dieser that eine davon, welche schon durch einviertelischrige Gefangenschaft geschwächt war, in ägendes Ammonium (liq. ammon. caust.); sie bewegte sich aber doch noch in der alles Athmen unterdrückenden Flüssigkeit über eine Viertels stunde, ehe sie starb. Eine andere, welche ich dem Kreisphysicus Dr. Hossman zu Suhl geschickt hatte, that derselbe in ein verschlosses nes, zum Theil mit Branntwein gefülltes Glas; da sie aber nach Etunde davon noch gar nicht gelitten hatte, so goß er eine ganze Unze Schweseläther hinzu, verschloß das Glas sehr sest und sie starb 8 Minuten darauf.

Die Beweglichkeit ihres Körpers ist nicht so groß, wie bet manchen andern Schlangen. Eine erwachsene Kreuzotter kann, wenn man sie bei der Schwanzspitze halt, ihren Kopf nicht bis dahin emporheben; doch kommt sie, wenn ihr Leib nicht gerade von vielen Eiern oder einer fetten Mahlzeit beschwert ist, oft der sie haltenden Hand, indem sie sich einen starken Schwung gibt, sehr nah, und es wäre doch nicht unmöglich, daß einmal jemand, der sie so hält, einen Bis bekäme. Junge Ottern, die man an der Schwanzspitze hält, können, da ihr Körper kurz und leicht ist, den Kopf bis dahin emporheben und daher den, der sie hält, leicht verwunden.

Man behauptet oft, daß Ottern Baume und Strauche besties gen. Ich habe das nie gesehen, auch mein Schlangenfanger nicht, obgleich wir sie zuweilen auf alten etwa 2 Fuß hohen Strunken ges troffen, und auch auf solche haben steigen sehen, wobei ihr das Ges schäft durch die rissige Rinde erleichtert und möglich wird. Dennoch mag ich nicht daran zweiseln, daß sie zuweilen Busche besteigt, zus mal in sumpfigen Gegenden, wenn das Wasser ihren Wohnplatz zufällig überschwemmt. In der Gesangenschaft zeigt sie gar keine Neigung zum Klettern, während dagegen z. B. die gelbliche Natter jede Gelegenheit an einem Stuhle u. s. w. heraufzusteigen benutzt.

Es ist ein allgemeiner Glaube, daß die Otter springt und sogar in der Buth auf weite Strecken verfolgt. Weder ich, noch mein Schlangenfänger haben je dergleichen gesehen, auch hat mir nie ein Mensch, der die Otter genau kennt, etwas ähnliches erzählt, so daß ich Ovids Worte nicht auf sie anwenden möchte:

Ille volubilibus squamosos nexibus orbes Torquet, et immensos saltu sinuatur in arcus. Nichts desto weniger haben mir glaubwürdige Leute erzählt, daß Ottern jumal von Buschen herab, große Sprünge nach ihnen ges than, ja daß dieselben sie sogar auf weite Strecken laufend oder springend versolgt hatten. Ich habe durchaus keine Ursache diesen Ausstagen zu mißtrauen; da sie aber alle von Leuten herrühren, welche die Otter nicht von der glatten Natter zu unterscheiden wissen, so ist es mir sehr wahrscheinlich, daß die letztere, die sehr schnell und jähzornig ist, dergleichen Schreckensscenen veranlaßt habe. Auch gibt sich selten jemand die Mühe, eine Schlange, die ihn in Noth setzt, näher zu betrachten:

Obstupuit, retroque pedem cum voce repressit: Improvisum aspris veluti qui sentibus anguem Pressit humi nitens, trepidusque repente refugit Attollentem iras, et cœrula colla tumentem.

Virg. Aen. 2, 378.

Ich habe mir fehr oft, nicht nur in der Stube, fondern auch im Freien, viele Dube gegeben, fie jum Sprunge ju reigen, aber immer vergeblich; indeffen gewährt es doch viel Bergnugen, wenn man eine in aller Rube auf dem Boden, den fie zu beherrichen mahnt. rubende Otter überrascht und fie nun mit einem Ruthchen neckt. Buweilen gieht fie fich fo gusammen, daß fie ein fleines Thurmchen bilbet, auf deffen Spige das drohende Ropfchen fteht, oder fie bleibt auch im breiten Teller liegen, alle ihre Musteln find in unaufhörlis cher Bewegung, fo daß man ihre Farbe nicht recht erkennen fann, und unaufhorlich zucken ihre Biffe, wie aus einer duftern Betterwolfe die Blibe, nach dem Ruheftorer bin. Die aber habe ich gefeben, daß fie auch nur einen Ruf breit absichtlich vorgesprungen mare; que weilen nur, wenn man fie ploglich in einer gestreckten Lage über: rafcht, wo fie fich nicht die Zeit nimmt den gangen Leib tellerformig aufzurollen, sondern nur den Sals einzieht, und dann mit schneller Bewegung ihn wieder ausstreckt und zubeißt, geschieht es, daß diese Bewegung auch ihren übrigen Korper etwas vorschnellt. Die vor: erwähnte Bewegung aller ihrer Musteln, wenn man fie im Freien überrascht, bietet dem Huge ein fo unsicheres Bild, daß man gu: weilen 2 vor fich zu sehen glaubt, wenn nur Gine da ift, oder auch nur Gine, wenn vielleicht 2 ba liegen. Man denkt bei dem Uns blicke einer folchen Gift und Reuer fprubenden Otter an die home: rifchen Worte Il. 22, 93:

ώς δὲ δράκων ἐπὶ χειῆ ὀρέστερος ἄνδρα μένησι βεβρωκώς κακὰ φάρμαλ· ἔδυ δέ τέ μιν χόλος αἰνός· σμερδαλέον δὲ δέδορκεν, ελισσόμενος περὶ χειῆ.

Oft verrath sich die Areuzotter in ihrer blinden Bosheit selbst, wenn sie, im Grase oder Gesträuche verborgen, vom Borübergehens den nicht bemerkt, statt sich ruhig zu verhalten, ein wildes Gezisch erhebt und nach ihm beißt, so daß man sie oft nicht eher bemerkt, als bis man selbst, oder doch der Stiefel oder die Rleider, den Bisschon weg hat. Zuweilen slieht sie gleich nach dem ersten oder zweis ten Bisse; öfters schleicht sie auch schon, wenn sie den Menschen in ihrer Nahe bemerkt, ohne Weiteres davon.

Sich habe schon gesagt, daß fie, wenn fie beißt, den Rachen nur im Augenblicke bes Biffes, fchnell gufchnappend, ju öffnen pflegt; zuweilen aber fperrt fie auch, wenn man fie recht bedrangt, ben Rachen Minuten lang, mit gehobenen Giftgahnen, weit auf und beifit dann erft zu, wann ihr der Feind recht nahe ift; in folchen Rallen geschieht es am haufigften, daß fie fich fo fest verbeißt, daß fie mit den Bahnen hangen bleibt. Huch ift fchon erwähnt, daß fie ben Rachen gang weit auffperren fann, ohne dabei die Giftgahne gu heben, was fie z. B. thut, wenn fie etwas ausspeien will, oder wenn fie frank ift. Bange Stunden lang that es einmal eine, welcher ich beim Kange, weil ich, um zu ihr zu gelangen, einen dichten Dornbusch überspringen mußte, mit der Sacke den Leib 3 Boll vor bem Schwanze fast durchgetreten hatte. Sie offnete nicht nur ben Rachen, sondern auch die Stimmrige so weit als moglich und blies fich dabei ftart auf, mahrscheinlich um den gertretenen Theil, wels chen die Lunge noch erreichte, wieder auszudehnen. Satte fie auf folche Beise eine Zeit lang gearbeitet; so gog sie den Rorver von der Bunde an bis jum Ropfe, indem fie ihn frummte, langfam wieder ju feiner gewöhnlichen Dicke zusammen, fließ fo die Luft wieder aus und ichloß dann den Rachen.

## Benugung.

Ich habe über diesen Gegenstand schon im Allgemeinen das Mothige gesagt, und angesührt, wie unsere Waldbewohner sie haus sig erschlagen, um ihr Kett zu sammeln und zu benugen; auch ist es eine bekannte Sache, daß man ihre Haut abzieht, um sie über Stocke oder Tabaksröhre zu ziehen, woran sie, wenn sie noch frisch ist, von selbst anklebt. Hier will ich noch einer durch sie vollbrachten Keilung

gedenken, welche, gleich vielen anderen Beispielen, beweist, daß sie arzneiliche Krafte besitzt. Mein Schlangenfanger hatte sich sehr ers kaltet und konnte troß der durchdringenden Sommerhiße und aller angewandten gewöhnlichen Mittel durchaus nicht wieder in Ausdung stung kommen, so daß er sich sehr elend befand, und immerfort fror. Endlich nahm er, auf Anrathen eines alten Mannes, der das Mittel aus Erfahrung kannte, eine ohne den Kopf gedörrte Kreuzotter, zerstieß sie, siebte den Staub durch, nahm davon einen Eslöffel voll, der salzig schmeckte, trank ein Paar Glaser Wasser nach, legte sich auf eine Bank, schlief lange und wachte dann vom Schweiße triefend und gesund wieder auf.

# Biswirkung an Menschen.

Sch werde die jest anzuführenden Thatfachen nur felten mit Bemerkungen begleiten, indem der Lefer felbft fich daraus ein deuts liches Bild ber Giftwirfung entwerfen fann. Es wird fich einem jeden die Bemerkung aufdringen, daß die Birkung an verschiedenen Menschen an Seftigkeit u. f. w. verschieden ift, was theils von den Eigenheiten des Gebiffenen, theils von der groferen oder geringeren Maffe des eindringenden Giftes, theils von der Stelle, wo es ein: brang, abhangt. Glucklicherweise hat die Rreuzotter in ihren Rinns laden nur febr wenig Rraft, fo daß man 3. B. wenn fie auf den Stiefel beift, wenn diefer auch aus dunnem Leder besteht, den Druck am Rufe taum fublt, und daß man, wenn man ein Thier von ihr in's Fleisch beißen lagt, taum einen vom Drucke der Rinn: lade berruhrenden Gindruck am Rleifche bemerkt. Biffe die Rreuge otter nur mit folder Rraft der Rinnladen, wie g. B. die Maus, fo wurde viel mehr Ungluck geschehen, ihr Bif murde in der Regel weit tiefer eindringen und ofter die Rleider burchdringen. Es ift ein Bluck fur fie, aber ein Ungluck fur die Menschen, daß ihre Gifts gabne so außerordentlich fein sind, weswegen sie, wenn sie auf weiche Dinge treffen, trot ber geringen Rraft, welche die Otter beim Biffe anwendet, doch fehr leicht eindringen. Beift die Otter auf eine breite Rlache, 3. B. an Ruf und Sand, fo dringen die Bahne in der Regel nur oberflachlich ein, weil ihre Unterfinnlade, wenn fie bie: felbe nicht, was selten geschieht, so weit offnet, daß sie mit der Oberkinnlade fast Eine Flache bildet, dem Biffe hinderlich ift; tann fie aber etwas schmales, wie g. B. einen Beh oder Finger gang gwis ichen die Rinnladen nehmen, fo dringen die Bahne leicht ihrer gangen Lange nach ein, und die Sache ist weit gefährlicher. In keinem Falle wird aber ein Biß tiefer als 1½ Linien sein, was, wenn man ihn ausschneiden will, wohl zu beachten ist, damit man nicht uns nüger Weise zu tief einschneidet.

Die Unglucksfälle, welche fich durch Otternbif ereignen, find baufig: allein weil fie meift armen Leuten, welche Soly, Moos, Beide oder Beeren fuchen, widerfahren, und diefe, weil fie die Ots ter oft nicht seben, nicht immer wissen, was ihnen geschehen ift, und weil fie fich in dergleichen Fallen felbst zu helfen suchen, oder fich Quackfalbern anvertrauen, fo erfahrt man felten etwas Sicheres barüber. Undrerseits, wenn auch die Rranten den Urat herbeirufen lassen, so hort man doch auch wieder nicht leicht etwas davon, wenn ber Ausgang todtlich mar, und zwar aus dem naturlichen Grunde, weil der Urat durch Bekanntmachung des Borfalles feinen guten Ruf zu verlieren fürchtet. Go find noch neuerlich im Bergogthum Gotha 2 Kalle vorgefommen, wo am Otternbif Erfranfte ftarben, über welche ich aber feine nabere Auskunft geben kann, weil diejents gen, welche die Rranten behandelt haben, auf deswegen ergangene Unfragen nicht antworten. Eben fo schwierig ift es auch gewohnlich, menn man nicht felbst an Ort und Stelle nachfragen fann, qu ers fahren, ob die Rranten, welche am Leben erhalten wurden, wirklich gefund find. Gehr oft erfahrt bies ber Urgt felber nicht, weil bie Leute, fobald fie nur wieder an ihr Gefchafte gehn tonnen, fich bei ihm für gefund ausgeben, und doch gibt es fo viele Beifpiele, daß folche Rrante erft nach vielen Jahren, oder nie wieder gang gefund murben.

Es haben mir wackere Manner, beren Namen ich bet jedem Falle nennen werde, großentheils unaufgefordert, ihre Erfahrungen über Wirkung des Otternbisses mitgetheilt, und ich sage ihnen allen meinen herzlichen Dank. Dem Arzte und Naturforscher ist es sehr wichtig, recht viele Falle zu kennen und vergleichen zu konnen; daher ware es sehr zu wunschen, daß recht viele Aerzte ihre Beobachtungen der Art öffentlich mittheilen möchten.

Ich beginne hier bei denjenigen, welche ich selbst in Erfahrung gebracht habe.

#### Erfter Fall.

Es war im Fruhlinge bes Jahres 1830, wo ich mich recht ernfilich daran machte, die Schlangen in hiefiger Gegend zu vers tilgen, und da ich zugleich den Zweck hatte, mich und andre zu

belehren, fo fing ich fie meift lebendig und hatte deren eine große Ungabl in verschiedene Riften vertheilt, in einer Stube, welche nies mand ohne mich betreten durfte. Bald verbreitete fich in der Gegend bas Berücht von der fonderbaren, neuerrichteten Menagerie und von allen Seiten famen die Leute, oft 10 bis 20 in Ginem Tage, um Die Merkwürdigkeit zu beschauen, wobei ich denn, fo gut als mog: lich, ihre Bifbegierde zu befriedigen fuchte. Bon Allen fiel es, wie man fich leicht benten tann, niemand ein, die Schlangen gu berühren, und ich ahndete auch nicht, daß jemand ohne Umftande Bulangen und fich nach Gefallen ein Stuck aussuchen wurde. Ends lich am 27. Juni, nachdem ich des Morgens schon 12 Personen Die Schlangen gang forglos gezeigt hatte, und Nachmittags 2 Uhr, gur Schlangenjagd geruftet, aus dem Saufe trat, fam mir ein Mann, ben ich noch nie gefeben batte, entgegen, grufte mich hoffich und faate, er ware der Schlangenfanger und Schlangenbeschworer Sor: felmann aus Waltershausen, ware gekommen, mir gu fagen, daß er eine Rreugotter fur mich gezahmt hatte, an der ich mein Buns ber febn wurde, und wenn mir baran gelegen ware, fo wollte er mir feine Geheimniffe uber Ochlangenkenntnif mittheilen, über die ich ftaunen murde. Ich fragte ihn, wie er zu feinen Geheimniffen gefommen ware, und er antwortete darauf, er hatte fie nicht nur jum Theil durch vielfaltige Forschung felbst aufgefunden, sondern auch jum Theil von einem Stalianer und aus einem Buche, das er befaffe, gelernt. Er mochte mir's wohl anmerten, daß ich feiner Beisheit nicht recht trauete, und flopfte mich daber auf die Schulter, indem er fagte: "Sie find ein grundgelehrter Dann; aber mit der Gelehrsamkeit ift noch nicht Alles gethan; im Schlangenfache, da haben Sie am Sorfelmann Ihren Meifter gefunden." Ich lachte, und sagte ihm, ba er mich bat, ihm meine Schlangen vorzuzeigen: jest hatte ich feine Zeit, er mochte ein andermal wiederkommen. Ohne seine Untwort abzuwarten ging ich meiner Bege, denn ich fuchte den Menschen los zu werden. Er fah nicht nur verwegen aus, fondern fand auch, weil er im Buchthaus gefessen hatte, als Deins eidiger und Betrüger bekannt mar, in fehr üblem Rufe. Un feiner Schlangenkenntniß zweifelte ich übrigens gerade nicht, weil ich er: fahren hatte, daß er im vorigen Berbfte, mahrend ich verreift mar, mich mit einem Raftchen voll lebender Schlangen, Rreuzottern, wie biejenigen, welche sie gesehen, behaupteten, aufgesucht hatte, und weil es ferner bekannt war, daß er haufig in seinen Tafchen Ochlan: gen bei fich trug, in Wirthshäufern diefe ploblich aus ber Tafche oder dem Munde hervorfriechen ließ, die Gafte dadurch verscheuchte und ihnen dann bas Bier wegtrant, und daß er ofters Ochlangen in fein Bierglas geworfen und bann bas Bier ausgetrunten hatte. Sch fuchte ibn, wie gefagt, los zu werden und ging fort; er aber lief mir nach und fragte, wohin ich ginge? Muf die Ochlangenjagd, war die Untwort, und als er dies horte, erbot er fich mir jum Be: gleiter, was ich denn, weil ich keine Urfache hatte es abzuschlagen, und weil ich auch manches von ihm zu lernen hoffte, annahm. Ob: gleich ich folche Sagden in der Regel allein unternehme, fo traf es fich doch damals zufällig, da es Sonntag war, daß einige von Gotha gekommene Gymnasiasten mich begleiteten. Wir gingen also felbans ber und ergobten uns nicht wenig an den Lugen bes Menschen. erzählte, wie er 12 Ruf lange Rreuzottern bei Georgenthal verfolgt, wie er feine Baterstadt von einer am Burgberge hausenden allgemein gefürchteten Otter befreit, wie er am Abteberge auf hohen Befehl Otternkonige gejagt, wie er feine gabmen Ottern in Reinhardebrunn den hohen und hochsten Serrschaften die Bande hatte lecken laffen u. f. w. Im Geben bemerkte ich ploblich eine erschlagene junge Rreugotter, hob fie auf und fragte ihn, was bas mare? Gine Otter, antwortete er, nahm fie mir ohne Romplimente aus der Sand, off: nete ihren Rachen, befühlte mit der Fingerspike ihre Giftzahne, wie der Schleifer die Scharfe der Rafirmeffer zu probiren pflegt, und faate: die find aut. Er wand nun das Thierchen gufammen, und ftecte es in die Tafche. Ich machte ihm Borwurfe über feine Unvorsichtigfeit und nahm ihm die Schlange wieder ab. Er aber lachte und fagte: Sie follen bald feben, wenn wir eine lebendige finden, daß ich fie mit blogen Sanden fange, auf der blogen Bruft unter dem hemde trage und fie, wenn Gie es befehlen, lebendia fresse. Sie schmecken gut. Sich wollte nun weitergeben, aber da wir die todte gefunden hatten, und er daher glaubte, daß es hier wohl Ottern geben mußte, fo fing er an, zu fuchen, obgleich ich ihm fagte, daß hier nicht viel zu finden fein wurde, weil ich schon Alles weggefischt hatte. Er ließ sich dadurch nicht irre machen, und ich ermahnte ihn ernstlich, wenn er etwas fande, nur mit dem Stiefel drauf zu treten und mich zu rufen. Bald war er mir im Geftrauche aus den Hugen gekommen und ich dachte, er hatte fich aus dem Staube gemacht. Mach einer Biertelftunde, als ich eben bei bem Flecke angelangt war, wo ich die eigentliche Sagd beginnen wollte,

war er wieder da, und antwortete auf mein Befragen, ob er nichts gefunden: er hatte weiter nichts gesehn, als Sidechsen und Beinschie; ßer. Als ich ihm sagte, daß ich nicht wüßte, was Beinschießer warren, zuckte er mitteidig mit den Achseln und sprach: Ich dachte, die könnten Sie doch wohl kennen; es sind ja Thiere wie Sidechsen, has ben aber nur 2 Beine. Ich verkündete ihm nun, daß wir jetzt bet dem eigentlichen Otternslecke waren, und forderte ihn auf, behutsam zu sein. Er meinte aber, es ware nun Zeit für ihn, sich zu entsers nen und in's Wirthshaus zu gehen, weil er den ganzen Tag noch nichts gegessen. Abends 6 Uhr würde er wieder bei mir sein und mir eine große Freude machen; er würde ein Futter mitbringen, woran sich alle meine Ottern kugelrund fressen sollten.

Punkt 6 Uhr traf er richtig in meiner Bohnung ein, brachte aber tein Rutter mit und versprach mir, ein andermal desto mehr zu bringen. Bas es ware, wollte er nicht fagen. Dach Erkundigungen aber, die ich fpater bei feinen Sausgenoffen eingezogen, habe ich ers fahren, daß er fast immer nur Ringelnattern und Blindschleichen gehabt und die ersteren mit Frofchen und Eidechsen gefüttert hatte. Bei diefer Gelegenheit ermahne ich noch eines recht merkwurdigen Borfalls, in dem fich fein gewohnliches Treiben recht deutlich fpiegelt: Er war mit einer Ungabl von Schlangen auf den Jahrmarkt zu Bos tha gezogen, batte fich fur einen Kremden, die Thiere fur auslandisch ausgegeben, und fie fur Beld gezeigt. Dachdem er fo ein Gumme den eingenommen und das Bedrange um ihn recht groß geworden, ließ er, wie unversebens, eine Schlange entschlupfen, und da fie im entstehenden Tumulte ertreten wurde, fing er ein folches Jammerge: fchrei an, daß alle Umftebenden zum Mitleiden gerührt wurden, eine Geldsammlung veranstalteten und ihm, wie er behauptete, 13 Thaler Bufammenbrachten. - Jest nun bat er, meine Ochlangen befeben au burfen; ich führte ihn in das Zimmer, zeigte ihm querft die gifts lofen, die er denn ohne Umftande jum Theil ergriff, um fich schlang, liebkofte und fehr vertraut mit ihnen that. Er hielt dabei, gleich eis nem Manne, der fremde Thiere zeigt, mit großer Beredsamkeit ges lehrte Borlesungen, an denen ich mich nebst meinen vorher genannten Begleitern weidlich ergobte. Alle Schlangen, die ich ihm zeigte, auch die gelbliche Natter, die doch hier nie vorkommt, so wie die auslandischen in Spiritus, tannte er, nach feiner Ausfage, fehr gut, und nannte die Orte, wo er fie gesehen und gefangen. Endlich ver: langte er auch die giftigen ju feben. Gie lagen in 3 mit Glasschie:

bern versehenen Kisten vertheilt und ich zauderte, sie zu zeigen. Doch auf sein Zureden und in dem Glauben, daß er, als Kenner, am wer nigsten ein Unheil ausstellen würde, öffnete ich endlich eine Kiste, in welcher 5 Kreuzottern lagen, welche ich alle schon über 1 Monat hatte, und welche, da ich sie schon oft hervorgenommen und betrachstet, einen Theil ihrer Wildheit abgelegt, auch, wie ich glaubte, nicht mehr ihre ganze Gistkraft hatten, da ich sie schon mehrmals zu Beiss versuchen benuft hatte.

Ich kenne euch wohl, ihr giftigen Bestien, sagte er, sobald ich ben Deckel abgenommen, aber mir konnt ihr doch nichts anhaben. In der Mitte lag eine Otter gang ruhig zusammengeringelt; ihre Mugen waren auf ihn gerichtet. Das ift mahrhaftig der alte Defe fauer, fprach er, griff mit der blogen Sand zu, und ehe ich's noch verhindern konnte, weil ich durch eine andre Otternkiste von ihm ge: trennt fland, hatte er fie schon mitten am Leibe gepackt und hob fie empor. Ich hatte zwar damals noch feine fehr großen Begriffe von ber Befahr des Otternbiffes, erschraf aber doch über feine Berwes genheit und rief ihm heftig zu, fie guruckzuwerfen. Er aber achtete gar nicht darauf, und ich mochte auch nicht versuchen sie ihm wegzus reifen, weil ich fürchtete, fie wurde burch einen folden Berfuch erft bose werden, und das Gegentheil hoffte, wenn ich sie gang in Rube liefe. Die Schlange, welche ich oft mit einem Drahthaten bervor: gehoben und somit an Geduld gewohnt hatte, wand fich gang gelaffen um feinen 21rm; als er fie aber hoch empor hob, vor fein Beficht hielt und sie fest anblickend ihr zurief: oho Mannchen! wie unfre Waldbewohner zu den Dompfaffen, die fie abrichten, fprechen, wenn fie pfeifen sollen, da fingen ihre Mugen furchtbar an ju gluben, ihre Bunge trat mit schnellen Schwingungen hervor und mir ahndete nichts Gutes. In der Erwartung, daß er einen Big befommen wurde, griff ich schnell nach einer scharfen Scheere, welche ich gu meiner eignen Sicherheit, wenn ich mich moglichen Berwundungen ausfete, ju tragen pflege. Bergebens! Er murmelte eine aus Bortern und Unwortern zusammengesetzte Zauberformel, wodurch er fie mahr: scheinlich zu beschwören gedachte, steckte dann schnell ihren Ropf und Sals in feinen Mund und that, als ob er an ihr kauete. Wir ftanden erstaunt und stumm. Bald jog er die Schlange wieder heraus und warf fie in die Rifte guruck. Die Otter war taub gemesen und hatte nicht auf die Stimme des Zauberers, des Beschworers, gehort (Pfalm 58, 5). Er spuckte dreimal Blut und sagte, indem fein Gesicht fich schnell

rothete und feine Mugen benen eines Rafenden glichen: Du infame Beftie, dir fab ich's an, daß du nichts Gutes im Schilde führteft. Dit meiner Wiffenschaft ift's nichts, und mein Buch hat mich bes logen! Es ift mir mahrscheinlich, daß er den Ropf der Otter, um einen Big zu vermeiden, zwischen die Bahne genommen, gedrückt, und fie dadurch erft jum Biffe gereizt hat. Damals aber wußte ich nicht, was ich glauben follte, und es flieg augenblicklich der Bedanke in mir auf, daß das Bange nur ein Sautelfpiel fein mochte und baß der Betruger fich nur verftellte, als ob er gebiffen ware, um fich auf meine Roften verpflegen zu laffen. Dies fprach ich unumwunden gegen ihn aus und verlangte fogleich, daß er mir die Bunge zeigen follte. Er weigerte fich aber, griff mit der Sand nach dem Munde, flagte über Schmerz und bezeichnete die Stelle des Biffes weit hins Er mußte nun gleich nach Saufe, fagte er, denn ten an der Bunge. dort ftanden fichere Mittel bereit, durch die er fich bald helfen konnte. Dach feinem Tode, muß ich hier bemerken, wo fein Saus gerichtlich untersucht wurde, fand sich weder das Buch, noch das Mittel, noch Die Rreuzotter, wovon er gesprochen hatte, auch wußten seine Saus: genoffen nichts davon, daß er je ein folches Buch oder Mittel befeffen. Ein recht trauriges Beispiel von einem Lugner, der felbst in der To: desftunde noch lugt, und dem man felbft dann teinen Glauben ichentt.

Ungewiß ob ich Wahrheit oder Betrug vor mir hatte, glaubte ich wenigftens Alles thun zu muffen, was, im Falle des Biffes, ihm helfen konnte. Un Ausschneiden des Biffes war nicht zu denken, weil er fich durchaus weigerte, den Mund zu offnen; ich ergriff daher ein Rlafchchen mit Baumol und redete ihm zu, davon zu trinken, weil ich dieses Mittel, in Ermangelung eines beffern, anzuwenden ges bachte, obgleich ich wohl jest überzeugt bin, daß es ihm nicht wurde haben helfen tonnen. Dit vieler Dube brachte ich ihn dahin, ein Daar Tropfen auf die Lippen zu nehmen; er wollte durchaus nicht gehörig bavon trinken, sondern beharrte auf feinem Entschlusse nach Saufe zu gehn. Er ging (faum waren 3 Minuten nach dem Biffe vers floffen) noch ziemlich festen Schrittes nach seinem Sute, ber auf einem Tifche lag, wo etwa 14 großentheils mit Spiritus und todten Schlans gen gefüllte Glafer fanden; hier aber wantte er und fiel mit dem Ober: torper über den Tifch her, daß alle Glafer klirrten, wovon er jedoch glucklicherweise teins zerbrach. Gein Besicht hatte indeffen wieder die gewöhnliche Farbe angenommen, feine Zuge fich nicht verandert. Ich richtete ihn gleich empor ; er fprach wieder mit voller Befinnung vom Nachhausegehn, fturzte aber nach wenigen Minuten wieder gegen einen Schrant. Ich schickte nun die Symnasiasten aus, um den Waltershäuser Urzt und ben Chirurgen zu rufen, weil ich allein nichts mit dem Menschen anfangen konnte, indem ich vollauf damit ju thun hatte, daruber ju machen, daß er beim Sturgen feinen Schaben nahm, und er auch weder den Mund offnen, noch fich nies berfeten wollte, weil er immerfort weg geben wollte. Die gewunschte Sulfe tam aber leider, da es Sonntags Nachmittag war und ichones Better Alles in's Rreie gelockt batte, erft nach einer Stunde und alfo ju fpat. Sieft wiederholte es fich oft, daß er niederfiel, wieder aufftand, ftille fand, taumelte und wieder fiel, wobei er oft fo ftart mit bem Ropfe anschlug, daß ich dadurch vollig hatte überzeugt wers den muffen, daß er fich nicht verstellte, wenn ich nicht gewußt batte, daß er mehrmale im Lande herumgezogen war, Steine auf feiner Bruft hatte gerklovfen laffen u. f. w. Sich hatte febr viel Dube, gu verhuten, daß er nicht in die Ochlangenkiften, in die Ochlangenglafer, oder in das Baffer eines großen, daftehenden Badefübels fiel. Er fprach noch deutlich, immer fehr fanft, und meift vom Nachhausegehn und feinen Mitteln; vom bevorstehenden Tode, den er wohl nicht abndete, fein Bort. Bom Deltrinten wollte er immer noch nicht horen. Gine Biertelftunde nach dem Biffe mar er wieder auf den Boden gefallen und blieb ba liegen; fein Geficht rothete fich, feine Mugen waren matter, und die Bunge zeigte fich deutlich vorn an den Rahnen, indem er über Schwere des Ropfes flagte und mich bat, ihm eine Unterlage zu geben. Die Zungenspiße, welche ich fah, mar blaffarbig und zeigte feine Geschwulft, so wie ich denn auch außerlich an seinem Gesichte fein Zeichen von Geschwulft bemerkte. Ich fam auf den Bedanken, er mochte vielleicht betrunken fein, was fich fpater bei der Untersuchung als grundlos bewies, und fürchtete jedenfalls, baß ihm die Lage auf dem Boden mit gesenktem Ropfe Schadlich wers ben konnte, schob ihm baher eine Unterlage unter diesen, und wartete ruhig auf Sulfe. Ich war der Meinung, wenn er wirklich gebiffen ware, mußte der Ropf icon langft gewaltig angeschwollen fein, und wußte immer noch nicht, ob ich betrogen wurde, da nun auch schon Speichel aus feinem Munde floß. Jest trat ein herbeigerufener Ea: gelohner herein, durch den ich sogleich den Mund des Rranten fo wenden ließ, daß ich ihm etwa 3 Efloffel Baumol eingießen konnte, was er aber fogleich wieder ausspuckte. Ein zweiter Bersuch lief eben fo ab. Ich schickte den Mann wieder ab, mit der Beifung,

nach dem Arzt und Chirurgen zu suchen. Der Kranke blieb in seiner Lage und klagte nur über Schwere des Kopses. Ich seizte ihm einen Stuhl zurecht, so daß er sich mit dem einen Arme auf einen Tisch, mit dem andern auf die Stuhllehne und mit dem Rücken an den Schrank lehnen konnte, und forderte ihn auf, sich dahin zu bez geben. Er wollte und konnte nicht. Ich nahm daher meine Kräste zusammen, hob ihn empor und trug ihn hin. Er blieb ruhig sigen, klagte Ansangs über Hunger, denn er hatte, wie wir später ersuhiren, den ganzen Tag noch nichts Festes genossen; ich hatte aber nichts Esbares zur Hand und wagte nicht, mich zu entsernen; dann vers langte er ein Glas Wasser, das ich ihm sogleich reichte. Er aber trank es nicht, sondern senkte den Kops, sing an zu röcheln und vers schied. Es waren funfzig Minuten seit dem Visse verstossen. Zehn Minuten nachher kam der Wundarzt Haun und gleich darauf der Dr. Richter aus Waltershausen; allein zu spät; die Leiche war schon kalt.

Ich ließ jetzt sogleich beim Gerichte Unzeige von dem Vorfalle machen. Wir hatten die Neberzeugung gewonnen, daß er, obgleich die Zunge stark geschwollen war, doch nicht erstickt sein konnte, weil, wenn sein Mund gedssnet und mit einem Stabchen auf die Zunge gedrückt wurde, sich noch Naum genug für den Durchgang der Luft zeigte, und da ich überhaupt es nicht für unmöglich hielt, daß er wies der erwachen könnte, so verweilte ich noch bis Nachts 11 Uhr bei ihm, aber er rührte sich nicht und ich verließ ihn.

Um folgenden Morgen wurde die gerichtliche Leichenöffnung vom Umtschirurgus Schilling, im Beisein des Umtsphysitus Dr. Braun, des Umtscommissär Langhelb und des Umtsactuar Malzer vorgenommen, der auch ich beiwohnte und deren Ergebniß ich hier aus den Ukten mittheile:

## Visum repertum.

"Sorfelmann, dem Unschein nach 40 und einige Jahr alt, war von großer und hagerer Statur."

"Die Leiche verbreitete bereits einen ziemlich ftarten Leichen: geruch."

"Stirn, Nase, Augenlieder und Wangen hatten eine blaue Karbe."

"Auch die rechte Hand und der linke Unterschenkel waren blau."

"Uebrigens waren auf Bruft, Rucken und Unterleib bie ge: wöhnlichen Todtenflecken zu bemerken."

"Bei dem Umwenden des Körpers fand sich, daß eine ziems liche Menge Ercremente abgegangen waren."

"Die Augenlieder waren nicht gang verschloffen, sondern

jum Theil geoffnet."

"Die Pupillen waren erweitert und die Bindehaut der 2lus gen etwas gerothet."

"Die Kinnladen waren so fest verschlossen, daß sie, um die inneren Theile des Mundes betrachten zu konnen, in beiden Ges

lenken ausgeloft werden mußten."

"Es sand sich hierauf die Zunge bedeutend angeschwollen, bes sonders auf der linken Seite. Auch war die Farbe derselben auf dieser Seite dunkler, und in der Mitte, wo eine kleine, vom Gifts zahn herrührende Deffnung zu bemerken war, sast schwarz. Als hierauf die Zunge ausgelöst wurde, sah man nach gemachten Länges schnitten die Substanz derselben auf der rechten Seite von hellrother, natürlicher, auf der linken Seite aber von dunkler und sast schwärzlis cher Farbe."

"leberhaupt war das aus allen bei dieser Section zerschnitz tenen Blutgefagen des Leichnams kommende Blut dunkelfarbig."

"Die Blutgefäße der harten hirnhaut stroßten von Blut; eben so die auf der Oberfläche des großen Gehirns laufenden Bluts gefäße, wie auch die Blutgefäße des kleinen Gehirns."

"In den Hirnhohlen, fo wie in der Grundflache des Ochais

dels befand sich einiges Blutwasser."

"Bei der Deffnung der Brusthohle fand sich die Lunge von etwas ungewöhnlich blauer Farbe."

"Die rechte Herzkammer war leer; die linke aber mit duns

felm Blute angefüllt."

"Nach Deffnung der Unterleibshohle fand sich der Magen mit genossenem Bier und Giern gefüllt."

"Leber, Milz, Mieren und Gedarme waren gefund; die legs

teren von Luft aufgetrieben."

"In der Höhle des Beckens befand sich etwa & Rosel Blut: wasser."

"Bei fo bewandten Umftanden ift der Tod einzig dem Biffe

der Otter zuzuschreiben."

Wir sehen aus dem ganzen Verlaufe der Sache, daß schnels les Sinken der Kräfte, gewaltiger Undrang des Blutes nach dem Ropfe, als dem gebissenen Theile,

dunkele (ichwarzliche) Farbung des Blutes Austreten des Blutmaffere die hauptmerkmale der Rrant: beit waren, und ich fuge bier fur den Urgt nur noch einige Bemers fungen bei: Bei dem Rocheln furz vor dem Tode und mabrend der gangen Rrantheit zeigte fich feine Beschwerlichkeit des Uthmens. Nachdem das Rocheln verftummt war, trat wohl 6 Minuten lana ein gang eigner Ton ein, der genau demjenigen glich, welchen regels maffig fallende Tropfen hervorbringen. Gleich nach dem Tode mar er schon falt. Die Pupille war fehr erweitert. Abende 11 Uhr war noch Alles an ihm beweglich; am folgenden Morgen bagegen außerft feif. Ueber Ochmers an ber Bunge hatte er nur Unfange, aber boch nicht fehr, geklagt; fonft klagte er gar nicht uber Ochmera und Hebelbefinden, nur daß ihm der Ropf ichwer mare. Das flare Bewuftfein schwand awar, wie es schien, bald, allein fast alle feine Borte waren bis gulett, etwas Phantafiren in der Mitte des Zeits raums abgerechnet, jufammenhangend und verftandlich. Ueber die Bewegungen feines Körpers war er fehr bald nicht mehr herr und beffen Rrafte maren bald geschwächt. Buckungen traten nicht ein: Erbrechen ebenfalls nicht; im Magen hatte er blos Bier und etwas Ei, feine gewohnliche Nahrung. Ein fluffiger Durchfall war erft nach dem Tode, da er in fitender Stellung war, ohne Zweifel durch Erschlaffung der Ochließmusteln befordert, eingetreten. Der lette Hebergang vom Leben zum Tode glich einem ruhigen Ginschlafen. Rieber hatte fich nicht gezeigt, auch feine auffallende Beangftigung, feine Todesfurcht, feine Ohnmacht. Er fprach nur fehr fanft, obgleich er fonst wegen Fluchens und Lasterns berühmt war. Das Blut, wels ches er gleich nach dem Biffe gespuckt hatte, war noch gang hellroth; beim Deffnen des Leichnams fand fich nirgends mehr die geringfte Spur von hellrothem Blute. Heußerlich war an ihm gar feine Geschwulft zu bemerten. Ginen Ochweiß, als Rolge der Rrantheit, bemerkte ich nicht; er schwiste schon, da er gebiffen wurde, weil der Tag fehr schwul war; gleich nach dem Tode aber waren Sand, Bruft und Bein trocken anzufuhlen. Gein Blut trocknete bei der Leichens offnung, bet der großen Site, ichnell zu einer festen Masse ein und fah dann schwarzroth aus.

Für Aerzte und Wundarzte, welche von Ottern Gebiffene bes handeln, oder deren Leichen offnen, ist es wichtig, zu wissen, in wies fern sie selbst dabei der Gefahr ausgesetzt find, daher führe ich, um zu zeinen, daß feine Gefahr vorhanden ist, Folgendes an:

- a) Der Chirurgus Haun, welcher dem Amtschirurgen bei der Leichenöffnung half, bekam, während an der Brusthohle gearbeitet wurde, einen starken Schnitt mit dem blutigen Messer in den Finger; er wusch sogleich die Bunde mit Branntwein, dann mit Baumol aus, horte auf zu seciren und es zeigte sich keine üble Folge.
- b) Bei ber Leichenöffnung nahm ich etwas Schleim von der ge: biffenen Stelle der Bunge und etwas von dem ichwarzen Blute derfelben Stelle, verwundete dann 2 Kreuzschnabel an der Bruft, und brachte bem einen Schleim, dem andern Blut in die Bunde, aber an beiden zeigte fich teine Gpur von Bergiftung. Um aber doch zu erfahren, ob überhaupt der Rreugschnabel, ein Bogel, der fo manche Gigenthums lichkeit hat, gegen Otterngift empfindlich ift, so nahm ich den einen bavon nach wenigen Tagen bei ben Klugeln und hielt ihn einer ges reitten Otter vor. Er bekam gleich hintereinander 2 Biffe, pactte aber felbft beim zweiten den Unterfiefer der Otter und hob fie, ba ich ihn emporzog, mit in die Sohe, hielt fie auch, tros ihrer gewaltigen Unftrengung, fich loszumachen, wohl & Minute lang feft. 2118 er fie losgelaffen, that ich ihn in feinen Rafich; er taumelte aber fos gleich, fiel um, jucte etwas, athmete bis ju feinem Tode fehr fchnell. mobei er anfänglich einen leifen, heiseren, zulest einen fast vievenden Son von fich gab. Meun Minuten nach dem Biffe war er todt.

Doch genug von der traurigen Geschichte dieses Mannes, dessen Tod bei Allen, die ihn gekannt und gefürchtet hatten, große Freude verbreitete und an dem sich Sirach's (12, 13) Worte bewährten: "Wenn ein Schlangenbeschwörer gebissen wird, das jammert nies mand."

## 3meiter Fall.

Es traf sich, daß während der gerichtlichen Untersuchung über Hörselmanns Tod ein 15jähriger Rnabe aus Rödchen, Namens Ernst Wagner, der ebenfalls von einer Rreuzotter gebissen war, sich meldete. Er hatte 1½ Tage zuwor am Wachkopse, der Fortsetzung des Hermannsteins, in dem jungen Schlage Erdbeeren gesucht und sich dann nieder gelegt. Im Niederlegen wollte er die linke Hand dem Ropse unterlegen, wodurch er glücklich seinen Kops vor der nicht geahndeten Gesahr schüste, denn so wie er Hand und Rops der Erde näherte, bekam er einen Bis oben auf die Mitte der Mittelhand, dicht neben der großen Ader, worauf die Kreuzotter, die er jetzt erst mit Schrecken erblickte, sich aus dem Staube machte. Gleich nach

bem Biffe empfand er ein Stechen in der Sand, umwand fie feft mit der Salsbinde und ging nach Saufe, ohne viel Bofes zu ahnden oder fich febr ju furchten, benn die Bewohner des Dorfes tannten Die Rreugotter und die Gefahr ihres Biffes nur wenig. Geine Bohnung ift faum eine Biertelftunde weit von dem Orte entfernt. und ihm murde bei feiner Ruckfehr gleich das erfte befte Pflafter auf Die Bunde geflebt und der Berband abgenommen. Die Sand bes gann zu ichwellen und murde fehr dick, er fuhlte Stiche in berfelben, und der gange Rorper, vorzüglich die Beine, war außerft matt. 21m folgenden Tage Mittage ging er, noch immer fehr matt, in den Garten, legte fich im Sonnenscheine nieder und erbrach fich ju wies berholten Malen, worauf ihm etwas beffer wurde. Nachmittags wiederholte fich das Erbrechen. Das Pflafter, welches nicht zu bel: fen ichien, mard von feinen Sausgenoffen abgenommen, der fleine Brind der Stichwunde abgefratt und frifche Ziegenmilch darauf ges molten, worauf aus ihr, da fie gedruckt wurde, etwas grunliche Materie fam, auch die Sand etwas beffer ward. Spater ftectte er Die Band in febr warmen Fliederthee, worauf die Geschwulft etwas nachließ und weniger Spannung und Stiche bei ber Bewegung gu fublen waren. Um folgenden Morgen befam er Schneiden im Leibe und einen ftarten Durchfall. Gleich barauf tam er ju mir. betrachtete die Sand, welche noch fehr fart geschwollen und feif mar, fand aber, daß er nur Ginen Stich erhalten hatte, alfo nur von Ginem Bahne getroffen war; fomit tonnte er nur halb fo viel Gift bekommen haben, als wenn er von den 2 Giftgahnen verwundet worden ware, und da er fich 11 Tage lang gehalten hatte und feine große Ader getroffen war, fo konnte auch wohl feine Lebensgefahr porhanden fein, wenn nicht etwa Brand bagu fam. Sich ließ ihn nun Sand und Urm tuchtig mit warmem Baumol einreiben, wodurch Die Sand geschmeidiger und beffer wurde; dann ließ ich ihn zu Bette bringen und 3 Taffen ftarten Fliederthees (Solunderbluthenthees) trinten, worauf bald ein farter Schweiß erfolgte. 2m folgenden Morgen war die Geschwulft so weit gesunken, daß die Knochen wies ber zu feben waren. Ich ließ ben gangen Tag über warmes Baumol einreiben. Abende vor'm ju Bette gehn mußte er fich erft über und über mit warmem Baffer mafchen, dann den ganzen Rorper ftart mit warmem Baumol einreiben laffen und nun wieder eine Taffe ftarken Fliederthees trinten. Um folgenden Morgen mar gar teine Bes Schwulft mehr zu fehn, der Bif war aber noch als ein fleines, rothes,

hartes Fleekchen bemerkbar. Den Grind, der es deckte, nahm ich ab und es drang ein wenig grünliche Materie beim Drucke hervor. Das Befinden war, wie am vorigen Tage, einige Mattigkeit abges rechnet, gut, doch stellte sich Vormittags noch etwas Leibschneiden ein, was nach dem Mittagsessen verschwand. Der Bis blieb noch einige Wochen lang als ein kleines, röthliches, hartes Fleckchen sichtbar und ich ließ noch täglich einmal Baumöl einreiben. Endlich wurde das Fleckchen sast unmerkbar, aber 2½ Monate nach dem Bisse ging es in ein roth eingefaßtes Bläschen von der Größe einer Stecknadelskuppe über, welches ich öffnete, ausdrückte und mit Baumöl füllte. Seitz dem hat sich nicht mehr die geringste Krankheitsspur gezeigt; der Knabe ist so gesund, wie früherhin.

# Dritter Fall.

Diesen habe ich nicht selbst beobachtet, wohl aber burch genque Erkundigungen bei den Bermandten der Gebiffenen ausgemittelt. Er betrifft eine jest mehr als fechafgiahrige Derfon in Waltershaufen. Namens Martha Elisabeth Jager, welche noch lebt und beren Schickfal wirklich furchtbar ift. Ihr ganges, langes Leben wurde durch einen einzigen Otternbiß vergiftet. 2018 neunzehnichfeis ges Madchen war fie baarfuß in die Beidelbeeren gegangen, wo fie ploblich einen Otternbif in den Fuß erhielt. Unfangs achtete fie es wenig, aber bald begann er zu schwellen und Geschwulft und Schmerz drangen schnell bis zum Leibe empor, so daß sie umsank und die Rrafte jum Geben verlor. Bum Gluck war ihre Mutter bei ihr und ichaffte fie nach Saufe. Sier wurde der Bundarzt gerufen, doch meiß man fich nicht mehr der angewandten Mittel zu erinnern. Der Rustand besserte sich zwar nach und nach, aber bis zu ihrem vierzige ffen Lebensjahre blieb das Bein immer frank, indem es bald gelbe. bald blaue, bald rothe große Rlecken zeigte und schmerzte. Bis gu dieser Zeit wurden immerfort noch auf den Rath verschiedener Bettern und Dahmen mancherlei Mittel angewendet; jest aber vers schwand die Rrankheit ploglich aus dem Beine und warf sich auf die Hugen, welche, nachdem sie eine Zeit lang fehr gelitten, ganglich er: blindeten und 2 Jahre lang blind blieben. Dach diesen 2 Jahren begannen die Augen allmälig wieder gesund zu werden und zu sehen; boch verbreitete fich jest das Uebel durch den gangen Rorper und er: zeugte an verschiedenen Stellen wechselnd Schmerzen im Leibe und in den Gliedern. In diesem Zustand ift sie denn verblieben und

zulett noch sast vollkommen taub geworden. Dennoch ist sie, wie gesagt, über 60 Jahr alt. In ihrer Familie, so wie in der mit ihr verschwägerten Namens Mahr, ist so zu sagen das hohe Alter einheimisch, daher ist sie noch von Verwandten umgeben, welche sich des ganzen Verlaufs ihres Unglücks wohl erinnern. Es ist einer; seits sehr merkwürdig, daß ein Mensch bei solchen Leiden so alt werden kann, andrerseits aber auch grausenvoll, einen Menschen ein so langes Leben vertrauern zu sehn, und wer möchte nicht, wenn er diese Unglücksgeschichte hört, meinem Wunsche beistimmen, daß ernst liche Maßregeln zur Verhütung ähnlichen Unglücks getrossen werden möchten.

#### Bierter Fall.

Ein hoffnungevoller dreizehnjähriger Rnabe, Gohn einer mir befreundeten Kamilie in Erfurt, ging am 8. Juli 1826 in den nabe bei dieser Stadt gelegenen Steigerwald, in welchem es, wie ich mich felbit überzeugt habe, viel Rreuzottern gibt, welche wohl oftere Un: aluck ftiften wurden, wenn nicht den diefen Bald Besuchenden das Abgehen von den Wegen verboten ware. Es war ihm furz zuvor von einem Manne, auf beffen Husfage er fich verließ, verfichert worden, daß es in dem Walde feine Giftschlange gabe. findet er jest eine große, aufammengeringelte Rreugotter, balt fie naturlich für giftlos, faßt fie, weil er glaubt, fie fonne aus der blo: fen Sand entwischen, mit bem Ochnupftuche und tragt fie gang forglos nach Sause zu. Nicht weit mehr von da will er sie anders faffen, wobei ihr Ropf nach unten fommt und fein Stiefel einen ober mehrere Biffe erhalt, wovon das gange Rleck nag ward. Er faßt fie nun am Leibe, wird in die Spige des Zeigefingers der rechten Sand gebiffen, und tragt fie nun im Tuche vollends nach Saufe. Er fog an der Bunde, fuhlte Schmerz, die Sand schwoll auf; es wurde sogleich nach dem Arate geschieft, und dieser behandelte ben Rnaben fo glucklich, daß durchans feine Gpur der schweren Rrant; heit an ihm guruckgeblieben ift. Ich theile hier die Beschreibung der Rrantheit und des Beilverfahrens fo mit, wie fie mir durch die Gefälligkeit des Arztes zugekommen ift.

Mittheilung des Dr. Fittfow zu Erfurt.

"Es war Vormittags gegen 11 Uhr, als ich gerufen wurde, und ich fand bei der Untersuchung des leidenden Theiles, daß der verletzte Finger nur sehr wenig, der Rücken der Hand aber bereits

fehr bedeutend angeschwollen mar. Ein rasches und fraftiges Eins greifen von Seiten der Runft schien mir hier allerdings fehr noths wendig und da ich mich gerade in der Militar: Apotheke befand, fo entschloß ich mich gleich, die faum fichtbare Stichwunde mittelft eis ner Lanzette zu erweitern, die Blutung burch Drucken und Streichen von oben nach unten, so wie durch warme Bahungen möglichst lange au unterhalten und bann eine concentrirte Auflösung des Kali caustici in Unwendung zu bringen, um wo moglich das thierische Gift ches mifch ju zerfegen. Nachdem daher die Blutung vollständig aufge: bort hatte, fo murde die Wunde mit obiger Huflosung rein ausge: waschen, sofort auch mit derselben getrantte Charpie aufgelegt. 3ch empfahl nun dem Rranten den gangen Urm mit Baumbl einzureiben und talte Ueberschlage zu machen, und verließ ihn auf gehn Minus ten. Mach diefer turgen Zeit besuchte ich ihn wieder, erschraf aber nicht wenig, als ich schon den gangen Borderarm odematos anges schwollen fand. Rieber mar noch nicht vorhanden, aber die Geschwulft nahm fast mit jeder Minute gu. Sich verordnete nun einen Aufauß von bloker Senega und ein Dulver, bas blok aus Belladonna und Bucker bestand, Aufauf und Pulver abwechselnd eine Stunde um bie andre zu nehmen, fuchte die Eltern und den fleinen Rranten zu troften und entfernte mich auf 2 Stunden. 218 ich guruckfehrte. batte der Rnabe ichon einen Efloffel voll des Genega: Hufauffes und ein Belladonna: Pulver genommen; allein die Geschwulft war. ohnerachtet der Deleinreibungen und der kalten Ueberschlage, bis in Die Mitte bes Oberarms gestiegen, und der Unterarm fing an miß; farbig, namlich gelb, grun und blau ju werden. Jest ließ ich ben gangen 2frm mit dem Linimento ammoniato einreiben, leate eine Birkelbinde von oben nach unten maßig fest an und ließ über diefer die kalten Ueberschläge fortsetzen. Auch wurde noch mit der Auflos fung des Kali caustici die Charpie, welche die fleine Bunde deckte, ofters angefeuchtet, obgleich dieses Berfahren dem Rranten ein uns angenehmes Schmerzgefühl verursachte."

"Trog dieser kräftigen Mittel stieg die Angst des Kranken und der Eltern immer höher und ich machte den Vorschlag, noch einen Arzt zu Nathe zu ziehen, wozu sich die Eltern um so eher entschloss sen, als sie ihren hoffnungsvollen Sohn, bei immer noch steigens der Entzündung und Geschwusst, in großer Lebensgesahr sahen. Es wurde daher nach dem Medizinalrath Dr. Fischer geschieckt, wels cher auch sogleich erschien. In der Behandlung wurde übrigens

nichts geandert; der Kranke nahm die Pulver und den Aufguß inners lich fort, und eben so wurden außerlich das Einreiben der flüchtigen Salbe und die kalten Ueberschläge fortgesetzt."

"Um 10 Uhr Abends war der ganze Arm bis in die Achselt hohle bedeutend geschwollen und miffarbig. Der Puls hatte 80 Schläge. Wenig Durst."

"Den 9. früh: der Kranke hatte eine ziemlich gute Nacht ges habt, und nur zuweilen war der ruhige Schlaf durch Schmerzen im Finger und durch die kalten Ueberschläge unterbrochen worden. Uns ruhe, Hiße, Durst u. s. w. waren sehr mäßig, und alle Aussons derungen des Körpers gingen gut von Statten. Die Geschwulst des Urms hatte an Umfang nicht zugenommen, wohl aber war das ganze Glied mißfarbig. Die kalten Ueberschläge wurden nun ausgesest, das Einreiben der slüchtigen Salbe um so öfterer wiederholt. Eben so wurde, statt des Kali caustici, Kantharidensalbe in Unwendung gezogen und die Wunde 3 Wochen lang in Eiterung erhalten. Dis zum achten Tage wurde die Senega und Belladonna in immer größ beren Zwischenräumen fortgegeben und so war der Kranke am zwölsten Tage genesen; nur daß, wie bereits erwähnt, die Stichwunde bis zum 21 sten Tage in Eiterung erhalten wurde."

Diesem Verichte füge ich noch die Vemerkung bei, daß ich die Kreuzotter, welche das Unheil veranlaßt, in getrocknetem Zusstande gesehen. Sie war ein erwachsenes Weibchen. Die Eltern hatten sie, sobald sie der Knabe nach Hause gebracht, in ein großes oben zugebundenes Glas gethan, auf dessen Boden sich etwas Wasser und Moos besand, worin sie bis zum folgenden Sommer sich recht wohl besand. Im Winter blieb sie in der geheizten Stube, und zeigte sich auch in dieser Jahreszeit recht munter.

## Fünfter Fall.

Frau Gröfel in Elgersburg, jest 71 Jahr alt, welche als 18jähriges Madchen von einer Otter gebissen worden, hat mir dars über folgende Umstände mitgetheilt: Sie suchte am Rande des gleich beim Dorfe gelegenen Mordthals Beeren, und trat unverses hens in eine flache Grube, woselbst sie augenblicklich einen Bis in den großen Zeh erhielt. Die Otter entslieht aus der Grube und das Mädchen, dem das Gefühl des Stiches sogleich wie ein Blisstrahl durch den ganzen Körper fährt, sinkt zu Boden. Doch sie behalt die Besinnung, und da sie gehört hat, daß ein gebissener Mensch nicht

flirbt, wenn er eher als die Otter über bas nachfte Maffer fpringt, fo nimmt fie ihre Rrafte gusammen, eilt nach bem naben Bachlein, geht hindurch und wascht die blutende Bunde tuchtig aus. Ochon aber schwillt das Bein bis zum Anie bedeutend auf; sie wird nach Saufe geführt, ein Berband über dem Anie angelegt, welcher jes doch nicht hilft, denn die Geschwulft steigt schon bis zum Leibe ems por; das gange Bein wird doppelt fo dick als im naturlichen Zustande, schwillt so, daß der Faden, mit dem es verbunden ift, in der Bes schwulft gang verschwindet, und wird von blauer, gruner, rother und gelber Karbe gang bunt. Man legt fogenannte Giftblatter aus bem nachsten Teiche auf die Bunde, ohne badurch Erleichterung gu Schaffen, und ruft nun einen zufällig im Dorfe befindlichen Bundarat. Diefer macht in das Bein an verschiedenen Stellen tiefe Einschnitte. beren Narben noch vorhanden find, gibt innerliche Mittel, brennt nach einigen Wochen die Wunden aus; aber erft nach 4 Wochen nimmt die Geschwulft ab, und nach und nach fehrt die Gesundheit zuruck. Die Frau befindet fich feitdem wohl und nur bei Berandes rung des Wettere fpurt fie noch eine leichte Empfindung in der vers munbeten Stelle.

# Sedfter Fall.

Eine alte Frau in Arlsberg, nahe bei Elgersburg, deren Nasmen ich vergessen habe, ward vor mehreren Jahren von einer Otter in den Oberarm gebissen. Ihre Verwandten haben mir in diesem Jahre Folgendes darüber mitgetheilt: Der Arm ist sehr stark ges schwollen und ganz mißfarbig geworden. Es sind Schröpftöpfe gesetzt worden und die Frau hat auf die gegebenen Arzneien außerordentlich stark geschwißt. Dennoch hat der Arm einige Jahre lang, bis zu dem plöglich während einer Nacht erfolgten Tode der Frau, seine krankhafte Farbe behalten. Alterschwäche scheint, nebst dem Zustande des Armes, Ursache des Todes gewesen zu sein.

#### Siebenter Sall.

Im Jahre 1831 wurde in Seida, einem zwischen Imenau und Plauen gelegenen Dorfe, ein Sjähriges Mädchen, Namens Grimm, in einem zwischen Seida und Martinroda gelegenen jungen Baumschlage von einer Otter in den Fuß gebissen. Als ich 6 Mosnate später das Dorf besuchte, um Erkundigung über den Vorfall einzuziehn, fand ich zwar weder das Mädchen noch dessen Eltern

vor, allein mehrere Nachbarn, welche Augenzeugen gewesen waren, berichteten mir wie folgt: Der Biß hatte nicht geblutet, war aber sehr schnell angeschwollen; das ganze Bein ward dick, blaulich und schwärzlich, und selbst der Leib so ausgetrieben, daß man jeden Ausgenblick erwartete, das Kind würde platzen. Heftiges Erbrechen stellte sich alsbald ein. Ein über der Wunde angelegter Verband hemmte die Geschwulst nicht. Angesetzte Schröpftöpfe schienen zu schwach; sie wurden aber erst mehrere Stunden nach geschehener Verwundung gesetzt. Eine bald darauf vom Chirurgus Engelhard zu Imenau geschiefte Arznei bewirkte starken Schweiß; das Kind erholte sich allmälig und ist jest gesund.

## Achter Fall.

3m Jahre 1831 ward besgleichen in Roda, einem zwischen Almenau und Elgereburg gelegenen Dorfe, ein fiebenjahriger, frafs tiger Rnabe, Damens Bedefind, in einem zwischen Elgersburg und Roda liegenden Gebusche von einer Otter an den Anochel gebiffen. 216 ich etwa 7 Monate fpater den Anaben auffuchte, erzählte mir beffen Bater Folgendes: Der Rleine empfand teinen Schmerz nach bem Biffe; bas Bein schwoll bald bedeutend an und wurde miffarbig. Der in der Mahe befindliche Bater nahm den Gohn fogleich auf, trug ihn nach ber naben Seimath, flofte ihm viel Milch ein und Schaffte ihn bann, in einem fast leichenabnlichen Buftande, nach dem nahe gelegenen Ilmenau jum Chirurgus Engelhart. Sier erbrach fich der Rrante fehr ftart. Ein auf die Bunde gefetter Schröpftopf jog nicht. Die Bunde ward nicht gerist, fondern nur, fo wie bas gange Bein, wiederholt mit Baumol eingerieben. Innerlich befam der Knabe reichlich Wein, ward warm eingehullt, und gerieth in einen wohlthätigen Schweiß. Bei mehrmaliger Wiederholung ber genannten einfachen Mittel erholte er fich binnen 3 Bochen und fieht jest gesund und fraftig aus, ohne irgend eine nachtheilige Folge au fpuren.

Mittheilungen des Dr. Eurdts zu Friedrichs roda, vom 14. August 1830.

"Bor 2 Jahren wurden in hiesiger Nahe an Einem Tage 3 Personen von Schlangen gebissen und zwar betraf dies: 1) ein Mädchen von 18 Jahren zu Tambach; es war in den Fuß über dem Knöchel gebissen, woselbst der Biß gleich einem Wespenstiche sichtbar war. Die Zufälle, welche ich am dritten Tage, an welchem

ich zu Rathe gezogen wurde, fand, waren: das ganze Bein bis zum Unterleibe geschwollen, mit Fieber begleitet; auch war eine Kälte des Gliedes merkbar. 2) Ein Mädchen von 31 Jahren zu Dietharz; es wurde ebenfalls auf den Fuß gebissen. Zu ihr wurde ich am fünst ten Tage gerusen, und fand den Fuß brandig, mit Geschwulst bis an das Kniegelenk. Der Körper war in sieberhaftem Zusiande. 3) Katharina Kümel zu Finsterbergen, 28 Jahr alt. Zu ihr wurde ich am sechsten Tage nach dem Visse gerusen und fand an der Stelle des Visses ein Geschwür, mit Geschwulst des Unterschenkels, jedoch ohne Fieber."

"Alle diese Rranken wurden wieder hergestellt."

"Bei dieser Gelegenheit gedenke ich noch zweier Falle, deren Augenzeuge ich zu Riow in der Ukraine gewesen bin:"

"Im Jahre 1794, als ich mit dem Regimente ohnweit Riow cantonirte, ericholl das Gerucht, daß mehrere Arbeiter dafiger Bes gend von giftigen Schlangen gebiffen worden maren. Mein Obrift, ber bies auch erfahren hatte, schiefte mich augenblicklich babin, die Sache an Ort und Stelle zu untersuchen. 3ch fand 2 junge traff tige Manner, die Gras gemaht, und fich dann nach dem Mittags: brode unter einer hohlen Ciche, um auszuruhen, gelagert hatten. Man vermuthete, daß fie deswegen gebiffen worden, weil fie beim Diederlegen 2 junge etwa 4 Boll lange Schlangen zerdruckt hatten. Bierzehn Stunden nach geschehenem Biffe langte ich an und fand den einen am Obergrm, den andern an der handwurzel gebiffen. Der am Urm verwundete farb in der 20sten Stunde nach erhaltenem Biffe, in Rolge des Brandes; ber an der Sand gebiffene batte an eben diesem Bliede Geschwulft und fuhlte Reigung jum Erbrechen. 21m dritten Tage murde die Sand blaulich ischwarz; es zeigten fich Spuren bes Brandes; ber 21rm war bis zum Ellenbogen geschwollen, und es war voraus zu bestimmen, daß berfelbe feinem Rameraden nachfolgen wurde. Es wurde zur Umputation geschritten, jedoch verschied der Rrante in Folge einer allgemeinen Auflosung der Gafte, am funften Tage nach erhaltenem Biffe. 3m gangen Berlaufe der Rrantheit lagen Diefe 2 Danner in einem widernaturlichen Schlafe, bergestalt, daß fie nur mit vieler Dabe ermuntert werden fonnten."

Mittheilungen des Pfarrers Treiße zu Schwarzhaufen, vom 24. Juni 1830.

"Bor 7 Bochen befand fich Elisabeth Bechftein, aus hiefigem

Dorfe, mit ihrer Mutter im Balde, wo es viele Ottern gibt, um Beide zu rupfen. Auf einmal fühlt fie am fleinen Finger der rechten Sand einen Stich , der durch den gangen Rorper guett. Gie lauft ju ihrer Mutter und flagt derfelben ihren Ochmerz am Ringer. Solche bemertt 2 gang fleine Stiche, wie von einer fehr feinen Das bel, welche fie fur Dornftiche erklart, ba bas Madchen fein Thier gesehen und gehort hat. Doch druckt fie die Bunden, aus welchen einige Tropfen Blut und zulett eine wasserahnliche Fluffigkeit toms men. Bald finft die Tochter, von Mattigfeit und Schmerz im Leibe übermaltigt, nieder. Sie fühlt ein gewaltiges Uebel im Leibe und Drangen nach dem Bergen, reift alle Rleider auf und wird wie Bald aber erfolgt ein heftiges Erbrechen, welches wohl 10mal furz hinter einander wiederholt. Bon Unfehn einer Todten abnlich traat man fie nach Saufe. Sich verordnete ihr fogleich Milch fo viel ale moglich zu trinten, worauf der Ochmerz im Leibe nach: ließ. Ihr Leib mar eistalt; der Finger blau und fchwarz."

Während das Madchen in diesem Zustande sich befand, wurde eiligst ein Bote an den Dr. Richter zu Waltershausen geschickt, um demselben Bericht von dem Vorsalle zu erstatten und ihn um Arznet zu bitten. Dieser schickte sogleich eine Mixtur von Kali nitricum, Natron sulphuricum, Holundermuß, Liq. ammonii acetici und Syrup diacodii, alle Stunden einen Estoffel voll zu nehmen. Die Bisstelle verordnete er mit einer Auslösung des Kali caustici zu

betupfen.

Durch dieses Mittel gerieth die Kranke in starken Schweiß, wodurch sie beruhiget wurde. Der verwundete Finger aber wurde schwarz und der ganze Urm schwoll sehr an. Das Mädchen bekam außer der genannten keine Urznei; der Urzt konnte sie nicht selbst besuchen; sie kränkelte noch lange und erhielt erst nach 7 Wochen ihr gewöhnliches Unsehn wieder; der verwundete Finger aber wurde noch länger in Siterung erhalten. Nach Nachrichten, welche ich länger als ein Jahr nach dem Vorfalle eingezogen habe, war sie immer noch etwas leibend.

Ein zweiter Fall, deffen Mittheilung ich ebenfalls der Gute des Pfarrers Treiße verdanke, ist folgender:

"Ein zehnjähriges Mabchen aus Sondra, nahe bei Schwarz; hausen, weidet im Jahre 1826 eine Ruh auf dem Raine eines Kartoffelstücks. Indem sie auf das dicht darniederliegende Kartoffel; traut tritt, fühlt sie eine hestige Verletzung am Knöchel des linken

Kußes. Sie trug zwar Schuhe, aber keine Strümpfe. Mit einem heftigen Schrei zieht sie den Fuß in die Hohe, eine weißbunte Schlange (Rreuzottermännchen) hängt daran, fällt aber gleich wieder ab und verbirgt sich im Kartoffelkraut. Ohnmächtig sinkt sie augen; blicklich nieder; sie wird für todt nach Hause getragen; ein weißer Speichel sließt aus ihrem Munde; sie bekommt heftige Zuckungen und endlich kommt es zum Erbrechen, wobei sie zugleich von hestitz gen Leibschmerzen gequalt wird."

"Schröpfföpfe und arztliche Mittel bringen nach und nach die Kranke wieder ganz zu sich selbst; sie mußte aber 7 Wochen lang das Bette hüten und noch jest (im Jahre 1830) fühlt sie, sobald die Zeit eintritt, in der sie den Unfall erlitt, eine gewaltige Herzens; angst, ein Wehethun des verwundeten Fußes und eine Lähmung

im rechten Urme."

"Aurz nach dem Visse ist der Fuß und das ganze Bein ges schwollen gewesen, auch, nebst dem ganzen Leibe, fast schwarz geworden. Auch hier hatten sich 2 kleine Wunden gezeigt, wie von einer sehr feinen Nadel."

Mittheilungen des Chirurgus Storch in Brotterode, vom 2. Nov. 1830.

1) "Die Shefrau bes hiesigen Einwohners Christian Peter, 25 Jahr alt, wurde im Jahre 1805, während sie in dem eine Viertelstunde von hier entlegenen Walde mit Einsammeln von Leses holz beschäftigt war, von einer Otter in den großen Zeh des linken Kußes gebissen. Heftig erschrocken eilte sie, so geschwind als möglich nach Hause zu kommen, um die nöthige Husse zu suchen. Als Amtes wundarzt wurde ich sogleich herbeigerusen und sand oben auf dem angegebenen Zeh 2 deutliche, kleine, einander gegenüber stehende, Wespenstichen ähnliche Wunden, von welchen aus der ganze Zeh mäßig geröthet und ziemlich stark angeschwollen war."

"Mein erstes Unternehmen bestand darin, daß ich die verletzte Stelle und deren Umgebung stark scariscierte, sodann die dadurch entistandenen Wunden mit einer Mischung von warmem Wasser und Holzasche sorgkältig auswusch und durch gelindes Drücken und Streis chen die Wundseuchtigkeiten so viel als möglich ausleerte. Die scartssierte Stelle bestreute ich hierauf ganz dick mit Kantharidenpuliver und legte darüber einen trockenen Verband an. Die nächsten Verbände wurden mit einer Mischung von Ungt. digest. mit Kans

tharidenpulver verrichtet, und damit eine geraume Zeit fortgefahren, um die Siterung zu unterhalten."

"Außerdem flagte die Rrante gleich Unfange über Deigung gum Erbrechen und Unwandlung von Ohnmachten. Ich verordnete daber, neben der brilichen Behandlung, noch eine Huflosung von Brech: weinstein in Baffer, und ließ davon alle Biertelftunden einen Eff loffel voll nehmen, bis einigemal Erbrechen folgte, worauf die genannten Symptome verschwanden und die Rrante fich wieder beffer Der Ruf aber nebst dem gangen Schenkel schwoll von Stunde ju Stunde mehr an und das gange Bein erlangte bis jum Leibe eine ungewöhnliche Dicke und gang schwarzdunkle Farbe. Mit der Genesung ging es febr langfam, bis fie 3 Monate nach dem Borfalle, jur gehörigen Beit, mit einem Rinde glücklich niederkam und nun ichnell gefund ward. Fur das Rind hatte die Rrantheit der Mutter feine ublen Folgen gehabt; es war eine geraume Zeit nach der Geburt gang gefund und wohl und ift erft fpater an einer mir nicht naher befannt gewordenen Rrantheit geftorben. Mutter lebt bis jest noch."

2) "Der hiesige Einwohner und Tagelohner Jakob Lechmund wurde als Knabe von 6 Jahren, während er in der Nähe des hier sigen Ortes in einem Haselbusche einen Stock abschneiden wollte, von einer Otter in den kleinen Finger der linken Hand gebissen und ich wurde deskalls ausgesordert, die nöthigen Mittel dagegen anzus wenden. Ich behandelte den Kranken innerlich und äußerlich auf dieselbe Weise, wie im vorhergehenden Falle näher angegeben worden, und umwickelte überdies noch den Urm vom Hand; bis zum Uchselgelenk. Der Erfolg dieser Behandlung war der gewünschte; es stellte sich zwar auch eine starke Geschwulst und dunkle Färbung des leidenden Gliedes ein, doch erfolgte die völlige Genesung weit schnelz ter, als im vorhergehenden Falle, und der Kranke besindet sich bis heute gesund und wohl."

Mittheilungen des Kreisphysicus Dr. hoffe man zu Suhl, vom 27. Sept. 1831.

"Zwei von mir behandelte Falle betrafen Kinder von 12 und 15 Jahren, die beide beim Reisig: und Beerenlesen am Fuße vers wundet worden waren. Leider ist es bereits über 9 Jahre, daß diese Falle vorkamen, und da ich zu dem jungsten dieser Knaben erst am dritten Tage gerusen wurde, und der Hausarzt die Hauptrolle

bei der Behandlung spielte, fo habe ich mir nichts barüber angemerkt und gebe hier nur über die Behandlung des 15jahrigen Rnaben, mas mir mein Bedachtnif und ein furzes Rrantenmanual barüber an die Sand geben. Der Bermundete hatte, dies will ich voraus: Schicken, die Otter, welche ihn verlette, deutlich gesehen und nur ihre schnelle Rlucht unter Steine bat fie bem Bergeltungerechte ents Der Schmerz ift fo bedeutend gewesen, als ob ein ftarter Dorn eindrange. Blut ift nicht zum Borfchein getommen. Mitans wesende wollen die Stiche mit bloken Augen erblickt haben, die ich 5 Stunden nachher durchaus nicht mehr erkennen fonnte; ein Bers größerungsglas mar nicht bei ber Sand. Die fleinen Stiche follen über dem außeren Rnochel bes rechten Rufies Statt gefunden haben. Der Knabe ift auf den Rath eines anwesenden Mannes sogleich auf einen Solzkarrn gelegt und ohngefahr & Stunde weit nach Saufe gefahren worden. Unterbunden hat man bas Blied nicht, fondern die verdachtige Stelle fofort mit dem Urine des Rranten gewaschen und dann, auf den Rath des Dorfcbirurgen, Ginreibungen mit Ramferdl (1 Drachme Ramfer in 1 Unge Olivendl aufgeloft) vorge: nommen. 218 ich ohngefahr 5 Stunden nachher den Rranten gu Geficht betam, war der Ruf bis an's Rnie geschwollen und gangliche Unfahigteit darauf zu treten vorhanden, selbst die Beweglichkeit der Musteln und Gehnen größtentheils aufgehoben. Stechender Schmerz und Brennen waren unbedeutend, aber die Spannung hochst laftig. Um folgenden Tage bat fich die Geschwulft bis auf die Sufte erftreckt. hier jedoch ihre Grenze erreicht, überhaupt am dritten Tage bereits angefangen, fich zu vermindern und in jedweder Urt fich zu beffern. Die Karbe der Geschwulft anlangend, fo mar dieselbe gelb grundirt, doch mit Beimischung eines Rothe, wie es dem Rothlauf eigenthums lich ift; auch waren einige ftrablige Ausbreitungen diefer Rothe da. welche unter dem druckenden Ringer verschwand. Wasserblasen was ren nicht da, und die Begend um die Bunde zeigte fein hervorstes chendes Leiden. Der Knabe, welcher nicht bedeutend fieberte, hat fich schon & Stunde nach dem Biffe erbrochen und dies hat in Zwis schenraumen von einer Biertelftunde fast 6 Stunden lang gedauert. Bermehrte Meigung bagu mochte eine furz voraus gegangene, reichs liche Mablzeit von Rloffen gegeben haben. Durchfall erfolgte nach den fpater gegebenen Mitteln. Den Rranten, welchen man in's Bett gebracht und mit Solunder: und Chamillenthee getrankt hatte, fand ich bereits bei meiner Unfunft in reichlicher Musdunftung, mit Ausnahme des ganzen verletten Beines, vom Leibe bis zu den Zeben, welches auch erft nach völliger Wiederherstellung des Kranken zu seinen Berrichtungen zurückkehrte."

"Ich ließ dem Kranken einen gelinden Aufguß von Senness blattern, Salpeter, Weinsteinrahm, Brechweinstein und Oxymel simplex darreichen und reichlich warmes Getrank von gelind aromas tischen Aufgussen, Melisse u. s. w. trinken. Aeußerlich wurde das Linimentum antispasmodicum Starkii eingerieben, und die Besserung ersolgte so schnell, daß ich einen großen Untheil daran der helsenden Natur zuschreiben mochte. Um sechsten Tage ging der Kranke schon wieder aus."

"Einen anderen fehr mertwurdigen Fall, der fich in biefigem Rreife vor 10 Sahren ereignet hat, den ich aber nicht felbft beobach: tet, muß ich hier noch beifugen. Die Sache war mir ichon fruber: bin befannt; ich habe ihn mir aber, um groferer Sicherheit willen, vorgestern nochmals von der gebiffenen Frau, einer glaubwurdigen Derfon, mittheilen laffen. Diefe Frau beschäftigte fich damit, Ots tern für Geld feben gu laffen. Giner ihrer Bermandten hatte eine besondere Geschicklichkeit barin, solche mit einer Bange ju fangen; er ließ fie darauf in ein Stuckchen Solz beißen, jog diefes rafch aus dem Munde der Otter, welcher fofort blutete, und verficherte, daß auf diese Beife die Biftzahne ftete mit ausgeriffen murden, deshalb auch die Otter auf der Stelle ohne Befahr gehandhabt werden tonnte. Mach einem Monate jedoch wuchsen die Bahne wieder und man mußte bann bas obgenannte Berfahren wiederholen. Es ift gewiß, baß diefer Mann und feine Berwandte die Ottern vielfach in ihren Bus fen und Mund gesteckt haben, ohne ben geringften Schaden zu leis ben. Die Gebiffene, Damens E. Schlettin, Schiebt die Schuld ihrer Bermundung nur auf den Umftand, daß fie es nicht gewußt, daß jener Otter fett langer als 4 Bochen die Bahne nicht ausgebros chen worden maren; bei dem erften Berausziehn mare fie zugegen gewesen und hatte das Thier bluten febn."

"Besagte Frau wurde zu Stügerbach von der ihr unverdachstig scheinenden Otter in's Gesicht gebissen und viele hiesige Einwohner, auch Dr. Umberg zu Schleusingen, haben den Dis und dessen Folsgen beobachtet. Der Dis traf über das linke Jochbein und machte die Empfindung, als ob ein Salzkörnchen ausgedrückt wurde, bluttete aber gar nicht. In Zeit von wenigen Minuten war darauf das Gesicht der Frau so sehr geschwollen, daß es ihr unmöglich siel, ein

Auge zu öffnen. Sie wurde also noch an selbigem Tage, wie eine Blinde, 4 Stunden weit nach Hause geführt, eine Unstrengung, die ihre Zufälle wohl vermehrt haben mag. Auf den Rath anwesen; der Bauern wurde das Gesicht um die Bisstelle sogleich scariscirt und dann mit Weinessig ausgewaschen; nach diesem abermals Weinsessig und der Saft frisch ausgepreßter Blätter von Plantago major und lanceolata ausgelegt. Die Frau berichtet mir, die Geschwulst sei weder rothläusig, noch wässerig gewesen, sie habe nicht sehr geschmerzt, vielmehr nur gespannt und sei bald tohlschwarz geworden. Delirirt hat sie dabei, auch in der ersten Nacht, gar nicht. Die größte Beschwerde ist die sogleich hinzutretende Verschließung des Halses gewesen, vermöge deren sich die Krante 8 Tage lang nur von Wasser und Milch hat nähren können."

"Die Gebiffene bekam augenblicklich nach der Berwundung Erbrechen und Durchfall, welche lange angehalten haben. Bald schwoll die Bruft, jedoch ohne Beschwerde des Uthmens, ungeheuer auf; eben fo ber Unterleib bis jum Dabel. Die Abern auf Bruft und Bauch follen, wie mir 2 hiefige fachverftandige Manner berichs ten, wie Schreibfedern fart aus der Saut hervorgeftanden haben. Der Bermandte diefer Frau hat durchaus nicht zugegeben , daß arate liche Bulfe angewendet wurde, auch hat der nahe Urgt nicht darauf gedrungen, weil er fie für rettungelos hielt. Much bat fie weiter gar nichts, als die genannten wenigen außeren Mittel angewendet. und auch innerlich etwas vom Safte der Plantago (Begebreit) bes tommen. Sie verfichert, fchon in der zweiten Racht fanft gefchlas fen zu haben und ohne alle reichliche Ausbunftung binnen ohngefahr 10 Tagen genesen gu fein. Die Berwundete ift gu jener Beit bereits 40 Sahr alt gewefen. Un der gebiffenen Stelle des Befichtes icheint immer noch eine obematofe Schlaffheit ju herrschen. Uebrigens ift fie zeither gefund gewesen."

Mittheilungen des Oberforsters Grothe ju Binterftein, vom 12. Juli 1830.

1) "Nor 48 Jahren wurde ein Kind von 5 Jahren zwischen die Finger gebissen und schwoll heftig an. Der herbeigerusene Chirurg verordnete Spiritusumschläge, aber binnen 24 Stunden starb das Kind. Der Biß geschah an einem Orte, wo es viel Otztern gibt, aber da das Kind die Schlange nicht gehörig beschreiben konnte, so school man die Schuld auf die unschuldige Ringelnatter,

die hier allgemein für giftig gilt, und begann sie auf's heftigste zu verfolgen."

- 2) "Der Gerichtsbote Ruldner zu Thal wurde als Rind von 10 Sahren von einer Rreugotter, auf welche er getreten hatte, in den Andchel am Rufe gebiffen. Muf den fleinen Bunden fanden fleine Tropfen Blut. Der Junge kannte die Gefahr nicht und trieb fich noch einige Zeit im Freien herum, bis ihn die über den gangen Rorper verbreitete Geschwulft nothigte, feine Bohnung aufzusuchen. Seine Ungehörigen gruben ihn in die Erde und gaben ihm haufig Riegenmild zu trinken. Das Bewuftsein verließ den Kranken und der herbeigerufene Chirurg legte eine getrocknete Rrote auf die Bunde und wickelte den gangen Ruf und die Beben fest in Binden ein. Dach 24 Stunden murde der Berband abgenommen, die aufgelegte Rrote war dick aufgelaufen und voll Reuchtigkeit gesogen, in der Rnietehle und auf der Spanne des Fußes hing ein großer schwarzer Sack, und an beiden Stellen ergof fich fpaterbin eine fcmarge Rlufe fiakeit, worauf ftarke Giterung eintrat. Nach 8 bis 10 Bochen war ber Knabe wieder hergestellt. Bon dem Biffe find noch jest 3 Mars ben am Andchel zu fehn, obgleich der Ruf an diefer Stelle nicht eiterte."
- 3) "Bor einigen Jahren wurde in Steinbach ein junger Jasger, welcher eine Kreuzotter erlegt hatte und im Begriffe war, sie abzuhäuten, bei diesem Geschäfte noch von derselben in die Hand gebissen. Obgleich er die letztere alsbald fest unterbunden hatte, ges rieth er doch in große Gesahr, Arm und Leben zu verlieren."

"Außer diesen sind mir noch 2 Falle bekannt, wo 2 Weiber aus hiesigem Orte von Kreuzottern gebissen wurden. Durch Unters binden der Füße und Auslegen eines sich in Teichen findenden Kraustes, sogenannter Giftblatter, wurden beide nach 6 bis 8 Wochen wieder hergestellt."

Dies sind benn die in hiesiger Gegend vorgekommenen Falle, über die ich bestimmten Bericht zu erstatten im Stande bin. Hatte ich mehr Verbindungen in den Waldorten, so wurde es mir leicht sein, von glaubwurdigen Mannern noch mehr als eben so viel zu sammeln. Ich gehe jest zu solchen über, welche sich in entsernteren Gegenden Deutschlands ereignet haben. Wenn ich Zeit und Gestegenheit hatte, die medizinischen Zeitschristen zu vergleichen, so könnte ich mehr der Urt mittheilen.

Beobachtungen des Hofrathe Dr. Schottin ju Köftrig, mitgetheilt in den "Ofters landischen Blattern für Landess, Nas tur; und Gewerbfunde. Altenburg 11. Marz 1820."

- 1) "Johanna Steinbrecher, 16 Jahr alt, die Tochter eines Tagelohners in Groß: Uga, einem jur herrschaft Bera gehörigen Dorfe, ging als Dienstmadchen zur Erntezeit in den benachbarten Beiger Forft, um dort ju grafen, und hatte das Ungluck, barfuß auf eine Otter zu treten, und von diefer am Rucken des rechten Rufes, gleich über dem großen Rufgeh, verwundet zu werden. Stiche waren 2, nicht großer wie Rahnadelftiche, und ungefahr Boll von einander entfernt, welche in einen Zweig der Rosenader eingedrungen waren. Die Ungluckliche fiel ichon nach einer Minute ohnmächtig zu Boden, erbrach fich zu mehreren Malen, und behielt nur noch fo viel Besinnung, einer Rameradin, die zugleich in ihrer Mahe grasete, zuzurufen: es hat mich eine Otter gestochen. Rameradin fprang bingu, unterband in der Ungft ihres Sergens nur locker mit ihrem Ochurzenbande ben Ruf über der Bunde und eilte nach Grof : Mga um Bulfe zu rufen. Man fand die Berwundete in einem ganz gelahmten und bewuftlosen Zustande, in welchem die Leibesoffnung und der Uringbgang ju wiederholten Dalen erfolgt mar. Sie wurde auf einem Schubkarren nach Sause gefahren, wo fie binnen & Stunde, ohne Unschwellung des Rufes, ohne Spur von Rrampfen, unter fast ruhigem und gewöhnlichem Uthemholen, bei nur wenig veranderter Gesichtsfarbe und ohne allen Todesschweiß, ihr Leben endete. Und dies Alles geschah binnen weniger als 5 Stunden. Dach dem Tode nahmen bloß die beiden Stiche am Rufe eine schwarzliche Karbe an, und an dem gangen übrigen Leichs nam murde man nichts von Kaulnif gewahr."
- 2) "Ein Anabe aus Tautenhayn, ungefahr 14 Jahr alt, wurde vor mehreren Jahren auf dem Ruckwege nach Eisenberg, der ihn durch ein Thal im Balde führte, wo auf einer Wiese bei der Schössersmühle mancherlei Geniste im Frühjahr zusammengerecht war, von einer Otter in den Fuß, gleich über dem äußeren Anors ren, gestochen. Er ging hierauf noch ungefahr 50 Schritte weit, siel dann vor Schwäche um, bekam viel Schmerz und Geschwulst, wurde auf einem Schubkarren nach Hause gefahren und starb kurze Zeit daraus."

- 3) "Ein Schaffnecht in Altenroda wurde durch 3 Biffe von einer Otter am Fuße verwundet, und ftarb wenige Stunden nachher, unter ähnlichen Zufällen, wie Johanna Steinbrecher."
- 4) "Ein gleiches unglückliches Loos traf vorm Jahre mehrere Menschen in Thuringen, unter andern eine Frau in Zeifdorf bei Wiche, worüber die dortigen Lierzte genauere Nachricht geben können."
- 5) "Auch den Thieren ist die Otter gleich gefährlich. Woriges Jahr wurde zu Silbig, unfern Köstrig, ein Schaf, und in Sanct Gangloff, unfern Lindenkreuz, ein Jagdhund in den Fuß gebiffen; beide gaben Zeichen heftiger Schmerzen zu erkennen, schwollen an, und endeten in kurzer Zeit."

"Zum Gluck hat der Otternbiß bei der Menge der Gebiffenen nur felten todtliche Folgen, und ich will hier nur einiger Beispiele der Urt Erwähnung thun."

6) "Maria Rofina Ruhn, aus Steinbrucken in der herrschaft Berg, eine arme Bittwe mit 5 Rindern, ging gegen Ende Junius in ein benachbartes Balbchen nach Simbeeren, trat barfuß auf 2 Ottern, und murde von einer derfelben durch den Bif eines einzigen Bahnes auf dem Rucken des rechten Fußes, gleich über dem großen Beh, verwundet. Unfanglich glaubte fie nur von einer Bremfe ges ftochen zu fein, und bemerkte die Befahr erft, ale fie den Schlangens ton horte und auf der Erde die Ottern gewahr murde. Gie brucfte die fleine, einem Nadelftich ahnliche Bunde mit den Fingern aus, und es quollen 2 Eropfchen hellen Waffers hervor. Der Fuß, um welchen fie augenblicklich oberhalb der Bunde ihr Ropftuch fest zu: fammen band, schwoll binnen & Stunde unter vielem Schmerz fo gewaltig an, daß er ihr wie von Luft aufgeblasen vorkam, und fie nahm das Tuch deshalb wieder weg. Dun stiegen aber 2 blaugelbe Streifen, von ber Breite und Starte eines Daumens, fichtlich gang allmalig langs dem Schienbeine nach dem Oberschenkel bis an den Oberleib herauf, von welchen es ungewiß blieb, ob es Unschwellung gen bes Stammes der Rofenader, oder ber einfaugenden Befage waren. Ein ichmerzhaftes Bittern der Glieder nothigte die Kranke, fich auf die Erde ju legen, und jest band fie ihr Ropftuch auch um den Oberschenkel, nahe am Unterleibe, fest zusammen, lofte es nach E Stunde wieder auf, und nun schwoll der Leib & Stunden nach er: littenem Biffe fo entfeglich an, bag ihr das Mieder zerplagte und die Rockheftel absprangen. Dach diesem trat ein muthender Schmerz im Leibe und spaterbin auch in den Rinnladen und im Ropfe ein, welcher mit allgemeinen Rrampfen verbunden war, und an Seftige feit jede Beschreibung und Vergleichung mit andern Schmerzen weit hinter fich gurucklaft. Gine tiefe Ohnmacht war die Rolge, aus welcher sie indessen nach & Stunde wieder erwachte; sie ging darauf noch 20 Schritte weit, und fank bann ju Boden. Bon ba murde fie von ihrem Sohne, der in der Mahe Rraut hackte, nach Saufe getragen, wo man ihr warme Milch eingab, welche ein Burgen erregte, unter welchem fie große Rlumpen von Spulivurmern aus: brach, und wobei ein Dlat im Schlunde gehort wurde, welcher auch wirklich sogleich eine bedeutende Unschwellung des halfes und feiner Drufen zur Folge hatte, welche das Schlucken in den erften 6 Tagen gang unmöglich machte. Bewuftsein hatte die Rranke, tonnte aber vor Mattigteit tein Wort fprechen, lag farr und fteif auf ihrem Lager und war nicht im Stande, auch nur die mindefte Bewegung zu machen. Die Geschwulft am Leibe fette fich nach dem Erbrechen in etwas wieder, am Ober: und Unterschenkel aber blieb sie außerordentlich groß, sah dunkelblau, gelb und grunlich aus, war falt wie Eis, ohne alles Gefühl, und nach der Heußerung der Rrans fen wie ein Stuck Solz. Man fah ihrer Auflosung entgegen, und fo lag fie bis zum dritten Tage, wo man fleißig fluchtiges Liniment einrieb, und ihr auch mubfam durch Runft ein der Bergiftung ents gegen wirkendes Uraneimittel einzufloßen suchte, welches aber gleich wieder weggebrochen und deshalb ausgesett wurde. Es zeigte fich an diesem Tage ichon wieder einiges Gefühl am Rufe. Der Leib blieb 9 Tage lang verschloffen, und die Deffnung erfolgte aledann unter vielem Schmerz und Zwangen im Mastdarme. Dach 7 Tagen fing fie wieder an, Getrante, und nach 14 Tagen Speisen in flei: nen Portionen zu vertragen. In eben diefer Zeit verlor fich nun auch allgemach die sonderbar gefärbte Geschwulft am Rufe, und nach 5 Wochen verließ die Krau ihr Krankenlager. Gin Sahr lang blieb der Ruß etwas lahm, das Rniegelent fteif, und fie fuhlte daran, so wie auch am Ropfe, bei jeder Witterungsveranderung ein febr lastiges Stechen und Reißen, woran sie auch noch jett, nachdem mehrere Jahre verfloffen find, mitunter zu leiden hat. 2m Sals ift eine tropfahnliche Geschwulft guruck geblieben, welche vor der Berwundung nicht bemerkt wurde. Bon der Burmfrantheit aber, an welcher die Ruhn vorher viel auszustehn hatte, ift sie feit jener Zeit vollkommen befreit geblieben. Es leben außer der Ruhn noch

viele Zeugen in Steinbrucken, welche die Wahrheit dieser Krankens geschichte mit erharten konnen."

- 7) "Gottfried Rlaus in Weißenborn bei Gifenberg murde in feinem Q. Sahre zwischen dem Beige; und Mittelfinger der rechten Sand von einer Otter gebiffen, als er im Balde Beidelbeeren pflucte. Es erfolgte Schmerz und Geschwulft, und der Rnabe eilte nach Saufe. wo ihm fein alterer Bruder den Urm nabe über dem Sandgelente. an der Grenze der Geschwulft, unterband. Muf Unrathen einer Frau, welche mit Beilung bergleichen Bunden bekannt mar, murde der leidende Theil geraume Zeit in Buttermilch gehalten, auf deren Oberflache hernach ein grunlich gelbes Blumchen (der Sage nach) fich bilbete, welches fur bas ausgezogene Otternaift gehalten murbe. Bald darauf verfiel der Rnabe eine Stunde lang in mabre Epis lepfie, von welcher guvor niemals eine Spur an ihm bemerkt worden war. Es wurde ein Schropftopf auf die Wunde gefest, und Mithridatium Damocratis übergelegt. Der Rrante brachte die folgende Nacht in großer Schwäche und Ermattung zu, klagte indef wenig über Schmerz in der Bunde, auf welcher fich am Morgen eine Blafe, von der Große eines Taubeneies, zeigte, welche aufge: ichnitten und von einer gelben Materie entleert murbe. Die Unter: bindung blieb bis zum 3. Tage liegen, wo Schmerz und Geschwulft verschwunden waren. Ein Sahr nachher trat um diefelbe Beit, wo der Bif geschehen war, ein zweiter Unfall von Epilepsie ein, 2 Sabre nachher ein dritter und 5 Jahre nachher, 4 Wochen vor Michaelis, ein vierter. Der Rrante brauchte nun ben Lerchenschwamm in geis stiger Ausziehung gegen die Epilepsie, und ift feit 5 Jahren davon befreit geblieben."
- 8) "Frau Stüberig in Weißenborn wurde 1818 in ihrem 71. Jahre am linken Fuße, unter dem großen Zeh, von einer Otter gebissen. Ein paar Stunden darauf entstand an der Stelle des Visses eine Vlase von der Eroße eines Hühnereies, welche aufgeschnitten wurde und eine gelbe Materie ergoß. Der Fuß schwoll in der folgenden Nacht bis an den Unterleib gewaltig an, sah dunkelroth aus, und es bildeten sich bis zum vierten Tage langs dem Schienbeine große Geschwure, welche bis auf die Röhrenknochen gingen. Eine Salbe, welche sich die Kranke aus ungesalzner Butter, aus dem Saft von frischen Wachholderbeeren und aus Schweselblumen bereitete, heilte diese Geschwure binnen 8 Wochen, und man sieht davon noch gegen: wärtig 8 bedeutende Narben."

0) "Johanna Eleonore Georgi aus Groß: Aga ging in ihrem 13. Jahre nebst einer jungeren Schwester im Juni in ein Balbchen, bas nach Rlein: 21ga gehort, um fich Erdbeeren zu holen. barfuß und berührte eine Otter, die fich um ihren rechten Ruß wits telte und ihr gleich über bem fleinen Beh 2 Stiche verfette, beren Entfernung von einander & Boll betrug. Das Rind fühlte anfanglich Die Stiche nicht, fondern nur die Ralte der Schlange, hatte aber fo viel Gegenwart des Beiftes, den Ruf augenblicklich über der Bunde mit dem Schurzenbande zu unterbinden. Die Bermundete murde bald barauf von Erbrechen und einer fo großen Mattigteit überfallen, daß fie gur Erde fant, und in diefer Lage wurde fie von einem Manne aus Ge: ligenstädt angetroffen, ber fie nach Saufe trug, wo man Schröpftopfe auf die Bunde feste, und nachher Umschläge und Bahungen von lauwarmer Milch anwendete. Die Unterbindung murde nun auf gehoben, und es zeigte fich an demfelben Tage weiter feine Geschwulft am Rufe, welcher indeffen eine blaue Farbe annahm, als wenn er mit Indig gewaschen worden ware. Die Nacht barauf zeigte fich viel Grrefein unter heftigem Fieber, und am folgenden Morgen eine fehr bedeutende Geschwulft, welche fich von der Bunde bis an ben Sals erftreckte, die gange rechte Salfte des Rorpers ein: nahm und ein sonderbar grunlicht, blaulicht und gelbliches Unsehn hatte. Huf der linken Seite wurde man von alledem nichts gewahr. Der Urin ging dunkelgelb wie bei der Gelbsucht ab. 21cht Tage lang brach fie Alles wieder weg, und war fo schwach, daß beim jedesmalis gen Aufrichten des Ropfes Ohnmacht erfolgte. Dach 10 Tagen vers langte fie wieder etwas zu effen und bas Erbrechen horte ganglich auf. Dach 3 Bochen fing fich auch die wunderbar gefarbte Gefchwulft wieder an ju vermindern, und nach 7 Wochen verließ fie das Rran: Die gange Rrantheit über zeigte fich teine Gpur von Rrampfen oder Schweißen. Der verlette Ruß blieb geraume Zeit perfurat, wird noch jest im Geben etwas geschleppt, und fundigt burch besondere Empfindungen jede Beranderung lin der Bitterung an."

"Ein gleiches Schickfal mit der Georgi theilte noch in Große Aga Susanne Müller, und es gibt fast keinen, den Forsten hiesiger Gegend nahe gelegenen Ort, welcher nicht Beispiele der Art aufzus weisen hatte. Unter andern wurde noch vorm Jahre der Müller Prüfer in der Nauboldsmuhle bei Eisenberg, Joh. Gottlieb Hanses roth in Tautenhayn, der neunjährige Sohn des Beyer in Kl.: Lausnig, und die Tochter des Schulzen Gruber in Hetzdorf von einer Otter gebiffen, und der Gang ihrer Krankheit hatte viel Uehnliches von dem der Johanna Georgi in Groß: Uga."

"Ein Forstmann hiesiger Gegend todtete vorm Jahre eine Otter und zerquetschte mit einem Zollstabe den Ropf derselben, strich unverschens nachher mit diesem Stabe an einem seiner ganz gesunden Finger ein paar Mal auf und nieder und bekam auf der Stelle ein Vrennen und eine Geschwulft daran, welche mehrere Tage lang anhielt. Man kann daher vor dem Aussaugen der Wunde mit den Lippen nicht ernstlich genug warnen."

"Umschicke von geschabter frischer Mohrrübe (Möhre) sind uns gemein hülfreich gegen die Entzündungsgeschwulft, welche bald auf Otternbiß zu erfolgen pflegt. Vor Allem möchte ich auf ein Liniment ausmerksam machen, welches aus 6 Loth gekochtem Wermuthöl, 1 Loth stinkendem thierischen Del, und 3 Loth slüssigem äßenden Ammoniak bereitet, alle Stunden lauwarm in das leidende Glied eingerieben wird, weil mir dieß äußere Mittel, vielleicht durch das stinkende thies rische Del, am hülfreichsten geschienen hat. Innerlich habe ich in mehreren Fällen das slüchtige Alkali gegeben. Die Kranken wurden aber auch wohl ohne das Alkali wieder hergestellt worden sein, da ich mehrere andere Kranke der Art auch ohne dasselbe und binnen dersels ben Zeit ihre Gesundheit wieder erlangen sah."

"Die zweckmäßigste Methode, die Gefahren des Otternbiffes abzuwenden, befolgt unftreitig ein Schafer hiefiger Begend an feinen am Ruge gebiffenen Schafen. In ben Sommermonaten, wo der Otterbiß fo häufig in den Baldungen Schaden unter feiner Beerde anzurichten pflegt, hat er gewöhnlich ein Liniment bei fich, das er aus Bicgelol, Terpentinol, dem ausgepreften Gafte der inneren grunen Rinde des Sollunders, und aus dem ausgepreften Safte der Blatter des fpigigen Begebreits (Plantago) bereitet. Cobald er nun ein Schaf finten fieht und an der eintretenden Geschwulft, welche ichon in einigen Minuten erfolgt, ben Otternbig erkennt, fo eilt er fo fchnell wie möglich, mit einem daumenbreiten Bande den Ruf über der Bunde, knapp über dem obern Rande der Geschwulft, zu unter: binden, die Bunde aufzuschneiden, sein Liniment hineinzugießen, darüber auch wohl jum Ueberfluß noch etwas Theer ju ftreichen, und bieß Alles mit einem Lappen zu umwickeln. Es ift zu verwundern, mit welcher Sicherheit der Schafer biefe Unterbindung macht, daß ber Gafteumlauf an der unterbundenen Stelle nicht gang aufgehoben und doch auch das Hufwartssteigen ber vergifteten Gafte verhindert wird. Das Eingießen des angegebenen Liniments wird alle halbe Stunden erneuert, und wenn bann, wie fast jedesmal, die Bunde bin: nen einer Stunde eine gelbliche Rluffigfeit zu ergießen anfangt, fo ift er der Erhaltung des verletten Schafes ichon fo aut als gewiß. Die Bes fahr ift binnen 3 Tagen verschwunden, in welchen aber noch immer ein Abfluß jener Rluffigfeit bemerkt wird, und binnen 8 Tagen ift bas Schaf gewöhnlich wieder gang hergestellt. Ueberfieht ber Schafer aber das gebiffene Thier, und ift es icon bis an den Leib geschwollen, fo gibt er es verloren, und floft ihm, ale ein guter Sirt, noch etwas lauwarme Milch ein, welcher eine heilende Rraft jugeschrieben wird; aber es endet fast jedesmal wenige Stunden nach erlittenem Biffe, unter furchtbarer Aufgetriebenheit des Leibes und folder Unschwel Inna des Ropfes, daß die triefenden Hugen weit hervorgeprefit mers Wenn man ein solches Schaf nachher aufschneidet, so soll sich auch unter dem Kell eine Unsammlung von mehreren Roseln jener schon erwähnten gelblichen Fluffigkeit vorfinden, welche die voraus: gegangene Todesurfache gang deutlich charafterifirt. Man darf daber auch nicht glauben, als ob die Fluffigkeit, welche an der unterbundes nen Stelle des Fußes ausfließt, etwa bloß eine Rolge der Unterbins dung und der davon herruhrenden Stockung der Saftmaffe mare."

"Bird ein Schaf, ein nicht seltner Fall, an das Euter oder sonst einen Theil des Leibes gebissen, so kommt es nicht leicht davon, weil die Unterbindung hier nicht wohl möglich ist, und das Gift zu schnell in die ganze Blutmasse übergeht, bevor es von dem obigen Linimente gemildert werden kann."

Mittheilung des Malers C. A. Rothe jun. zu Braunschweig, vom 18. Dec. 1831.

"Mein Bruder, der, wie ich, von frühester Kindheit an, sich für Alles, was Natur betrifft, besonders interessirte, demzusolge haus sig kleine Ausslüge in's Freie macht, ging im Mai des Jahres 1821 mit dem Lehrlinge meines Vaters, der ebenfalls Maler ist, nach dem 1 Stündchen von hier gelegenen Solger:Holze, woselbst sie eine ih; nen damals unbekannte Schlange vorsanden, welche sie schnell und freudig mit den Händen einfingen, in ein Taschentuch legten und so mit sich nahmen. In dem Wahne, daß in unser Gegend keine giftigen Thiere der Art vorkämen, waren sie beim Fange ganz dreist zu Werke gegangen und kehrten jest, ihres Fundes froh, in einer

nicht weit davon gelegenen Muhle ein, um sich dort durch einen Trunt zu erquicken. In Folge eines Baues am Gewerke der Muhle fanden sie mehrere Arbeiter in der Stube des Mullers wohlgemuth beim Besperbrod siend vor. Diesen siel gleich die Sorgsalt, mit welcher das Taschentuch getragen wurde, auf, und als auf ihre Frage nach dem Inhalte, eine Schlange! geantwortet wurde, entsernten sie sich, unwillig über die sorgsame Pflege des Unthiers, aus der Stube. Um nun den Leuten ihren Bahn zu benehmen, beredet mein Bruder nebst dem Lehrlinge einige dieser Leute, wieder einzut treten; sie nehmen ihr Thier aus seinem Behältniß heraus, handhas ben es auf verschiedene Beise und bieten Alles auf, um es zum Bisse zu reizen, jedoch vergeblich. Indessen triumphiren sie darüber, daß sie den Leuten die Unschädlichkeit der Schlange bewiesen haben, und kehren dann nach Hause zurück. Dort wird das Thier in ein Behältniß gethan und man bemüht sich mehrere Tage vergeblich, es zum Kressen zu bewegen."

"Nachdem nun die Schlange solchermaßen 6 Tage zugebracht, nimmt sie die Gelegenheit wahr, aus ihrem Gefängniß zu entwitschen, und geräth so, ohne daß jemand davon weiß, in die angrentzende Stube. Unser Lehrling kommt ganz unbefangen herein, tritt sie unversehens auf den Schwanz und erhält sogleich einen Biß in den zusällig entblößten Fuß, welcher, nach der Aussage des Verwuntbeten, einen augenblicklich etwas siechenden Schwerz verursacht; auf der unbedeutenden Wunde zeigt sich eine Blutperle. Furchtlos wird sie nun von jenem aufgegriffen und wieder in ihren Käsich zurückges bracht, welcher nun mit mehr Vorsicht geschlossen wird."

"Abends spat, 2 bis 3 Stunden nach dem Visse, beginnt die Wunde wieder zu schmerzen, jedoch äußert der Verwundete nichts und geht, wie gewöhnlich, ruhig nach 10 Uhr mit meinem Bruder zu Bette. Gegen Morgen wird dieser von jenem geweckt, welcher über heftige Schmerzen klagt, und es sindet sich nun, daß der gebissene Fuß ganz entzündet und sehr bedeutend geschwollen ist. Es wird sogleich ärztliche Hüsse gesucht, bis zu deren Unwendung Morgens 8 Uhr hat aber die Geschwulst so zugenommen, daß sie beinahe das Knie erreicht hat. Nachdem der Arzt die Schlange gesehn und für gistig erklärt hat, verordnet er äußerliche und innerliche Mittel, wodurch glücklicher Weise weiterer Gesahr vorgebeugt wurde. Nach Verlauf von 8 Tagen legte sich die Hauptgeschwulst, jedoch war der Kranke

erst nach ferneren 4 Wochen im Stande, einen Stiefel über den ges bissenen Fuß zu ziehn. Noch nach einem Vierteljahre war der Fuß etwas geschwollen. Der junge Mensch bereiste später Deutschland, Frankreich, Rußland, und kehrte vor 1½ Jahren auf seiner Durcht reise bei uns ein, bei welcher Gelegenheit ich in Erfahrung brachte, daß er auf seiner Rüskreise von Paris zu uns, durch eine Lähmung des früher gebissenen Fußes, eine Zeit am Weiterreisen verhindert wurde, welchen Vorsall er der früheren Verwundung zuschrieb. Ges genwärtig besindet sich derselbe, laut kurzlich erhaltenen Nachrichten, wohl und munter in Petersburg."

Auszug aus dem Reuen Laufigischen Mas gazin, Band 9, heft 3.

"Ein französischer Soldat sah im Jahre 1813 in Flinsberg mehrere Ottern in der Nähe seines Quartiers; er wurde ernstlich deswegen gewarnt, reizte aber eine davon doch so, daß er von ihr mit Wuth angefallen, gebissen, und — nach 24 Stunden begraben wurde."

Auszug aus Bolf's Veschreibung der Kreuze otter, Nurnberg 1815.

"Im Jahre 1802 wurde eine Frau aus der Vorstadt Gostens hof von einer Kreuzotter in den linken Fuß gebissen. In dem Aus genblicke fühlte sie Ropsschmerzen und Schneiden im Leibe und wurde ganz betäubt; hiezu gesellte sich Erbrechen und starkes Ausschwellen des Fußes, welcher blau wurde. Nach 20 Tagen war sie wieder hergestellt."

"Ein Knabe wurde etwa im Jahre 1812 im Walde bei dem Dorfe Feucht in den Fuß gebissen. Das Bein schwoll sehr hestig bis an den Leib und bekam eine blaue und gelbe Farbe. Nach 8 bis 10 Tagen war er wieder hergestellt."

"Im Jahre 1815, den 24. Mai, wurde ein zehnjähriges Mads chen aus der Ziegelhütte hinter St. Peter in den Fuß gebissen und sank bewußtlos nieder. Aus der Wunde floß viel Blut. Der Schmerz war heftig. Nach einigen Stunden bekam sie Zuckungen, Kopfweh, Anfälle zum Erbrechen und hestige Schmerzen am Bein, das sehr geschwollen war. Am zweiten Tage konnte sie wieder ohne sonderliche Schmerzen achen."

Mittheilung meines Freundes Strobel, ersten Inspectors am Seminar zu Alt: dorf.

Ich reihe diesen Unglucksfall, welcher auch in dem eben ans geführten Wolfischen Buche aufgezeichnet ift, hier an und zwar so, wie ihn mir mein theurer Freund in Altdorf mitgetheilt hat:

"Der Municipalrath Georg Paul Durst von Altdorf im Rezats Rreise, ein Mann von 39 Jahren, wollte Freitags den 28. April 1815 in Begleitung eines Freundes nach Nürnberg reisen. Ohngefähr halben Wegs erblickten die Reisenden eine Otter mitten auf dem Waldwege und da dieselbe nicht ausweichen wollte, so berührte sie der Begleiter des Dürst mit seinem Stocke, um sie aus dem Wege zu treiben; allein sie blieb undeweglich liegen, worauf sie Dürst, der Abmahnung seines Begleiters ungeachtet, aushob. Die Otter, welche Dürst in seiner rechten Hand hatte, bog sich mit dem Ropfe gegen dieselbe und verwundete ihm das zweite Glied des Daumens und hierauf das dritte Glied des Zeigesingers mit einem tödtlichen Bisse."

"Als Durst die Verwundung spurte, schüttelte er die Otter ab und sagte, daß es ihn wie Vienenstich schmerzte. Beide Wunden sahen wie Nadelstiche aus und auf jeder derselben war ein einzelner Tropfen Blut, welches Durst sofort mit dem Munde aussaugte, währrend sein Begleiter die abgeschüttelte Otter tödtete. Beide verwundeten Glieder schwollen sogleich auf und dieß bestimmte den sorgsamen Begleiter, fühle Erde auf die Hand zu legen, welche in wenig Minuten den brennenden Schmerz linderte. Dagegen sing der Mund an zu schwellen."

"Nachdem beide Reisegefährten ungefahr eine Viertelstunde weiter gegangen waren, setzte sich Durft auf einen Baumstamm nies der, versicherte, daß es ihm nicht möglich ware, weiter zu gehn, und sagte, daß er wohl wurde sterben mussen."

"Als hierauf der Begleiter einige Schritte vorwarts gegangen war und sich dann umgesehen hatte, bemerkte er, daß Durst auf dem Kopse neben den Baumstamm gelehnt lag, so daß ihm alles Geld aus der Tasche siel. Er eilte ihm zu Hulfe, konnte aber nur mit Unterstüßung eines dazu gekommenen Bauers den ganz unbe; hülslichen in die Hohe bringen, welcher sodann auf einem Wagen weiter gebracht ward."

"Nachdem ungefahr 600 Schritte also zuruckgelegt waren,

mußte man den Kranken, auf sein dringendes Vorstellen, daß er nicht mehr fahren könnte, vom Wagen herunter heben und auf den Rasen legen. Nachdem er einige Zeit geruht, brachte man ihn auf einem zweiten Wagen nach Fischbach. Bei der Ankunft allda war Durst nicht im Stande, vom Wagen herunter zu steigen. Er konnte weder gehn noch stehn, und eine ganzliche Erschlaffung aller Muskeln war eingetreten. Er wurde in die Stube getragen, auf einen Lehns sessel gesetzt und sogleich ein reitender Vote um ärztliche Husse nach Alltdorf geschiekt. Der Kranke, dessen Hande schwarz und kalt, dessen Mund und Leib geschwollen war, verlangte mit merklich verfalles ner Stimme Husse und sagte wiederholt: er mußte sterben."

"Er bekam Erbrechen und Durchfall und gab bei beidem Blut von fich. Hierauf wurde ihm neu gemolkene Milch gereicht, wovon er beinahe ein halbes Maß trank."

"Eine Viertelstunde darauf, etwa 1½ Stunden nach dem Biffe, starb der Unglückliche, ohne ein Wort mehr zu sagen, ziems lich ruhig."

Auszug aus Dr. Wagner's Erfahrungen über den Bif der gemeinen Otter. Leipzig 1824.

Obgleich sich wohl jeder Leser dieses Werk des erfahrenen Mannes anschaffen wird, so theile ich hier doch, der Wollständigs keit wegen, die darin angeführten Falle in der Kurze mit.

"Georg Ruhich in Jefnigk, 16 Jahr alt, ward am 21. Juli 1819 in den Luß gebissen. Der Fuß schwoll bis weit über's Knie, wurde gelb, war gelähmt und wie abgestorben; an mehreren Stellen zeigten sich gelbe Wasserblasen. Auf die von Dr. Wagner gegebene Urznei folgte warmer Schweiß, und nach 8 Tagen war er hergestellt."

"Ein alter Mann aus dem Amte Finsterwalde war vor langen Jahren in den Fuß gebissen worden, worauf solcher bis an das Knie anschwoll, sich nach und nach verhärtete, eine blaurothe Farbe bekam und in diesem Justande verblieb. Er ging auf dem kranken Fuße wie auf einem Stelzsuße."

"Ein vierzehnjähriger Anabe aus Jefinigkt ward in den Fuß gebissen. Er fühlte Schmerz, strich den hervorquellenden Blutstros pfen mit dem Finger ab und führte ihn zum Munde. Gleich darauf Erbrechen, Unschwellen des ganzen Fußes, Gefühllosigkeit und Uns brauchbarkeit desselben. Um dritten Tage war er, bei Unwendung

abergläubiger Mittel, dem Tode nah. Als Dr. Wagner hierauf hin: zu kam, fand er unaufhörliches Erbrechen, Nasenbluten, Brustbes klemmung, unbeschreibliche Angst, die Augen eingefallen, das Gesicht widernatürlich verstellt, den Fuß bis zum Unterleibe unbeschreiblich stark angeschwollen, graugelb, mit großen Blasen."

"Nach gegebener Urznei versiel der Kranke in einen wohlthätis gen Schweiß und befand sich nach 24 Stunden wohl. Um Fuße zeigten sich brandige Stellen, doch trennte sich mit Husse der aufges legten Mittel nach einigen Tagen das Brandige vom Guten. Nach 14 Tagen war er so weit gesund, daß nur noch das Kniegelent steif und der Unterschenkel nach hinten gezogen war. Unch dieses Uebel entfernte Dr. Wagner noch, und so war der Kranke in Zeit von 6 Wochen wieder hergestellt."

"Eine Frau aus dem Dorfe Colochau bekam nach einem Bisse in den Fuß Frost, heftigen Brustschmerz, der Fuß schwoll von unten bis oben und sie starb, bevor noch die nothigen Heilmittel in Unswendung gebracht waren, unter unbeschreiblicher Ungst."

"Ein zwölfjähriger Anabe deffelben Dorfes ftarb fehr schnell nach einem in den Fuß erhaltenen Otternbiffe."

"Ein vierzehnjähriges Mädchen aus Schlieben wurde in den Hohlfuß gebiffen. Sie fühlte sogleich Schmerz und Brennen, der Unterschenkel schwoll, bekam rothe Strahlen, wurde unbrauchbar. Es wurden nur dige Einreibungen und Ueberschläge von kaltem Wasser gemacht und nach 8 Tagen war sie wieder hergestellt."

# Schriftliche Mittheilungen des Dr. Wag: ner in Schlieben, vom 17. Juni 1830.

"Wenn die Kreuzotter einen Zeh trifft, so wird der Viß das durch gefährlicher, daß sie dieses Glied leicht mit dem Nachen umfassen und die Zähne tief eindrücken kann. Ich habe zwei dergleichen Fälle erlebt und in keinem von beiden lebten die Kranken nur so lange, bis ärztliche Hulfe herbeigeschafft werden konnte. Dagegen habe ich 8 andere Fälle erlebt, wo der Biß den Fuß am Knöchel oder darüber traf und wo schon Auswaschen mit Wasser und Sand half."

"Der Otternbiß scheint auch nach Verlauf von vielen Jahren .
noch zuweilen üble Folgen zu haben. Folgender Kall hat mich auf diesen Gedanken geleitet: Der jetzt 74 Jahr alte Auszügler Scholls bach in Malikschkendorf wurde in seinen jungeren Jahren von einer Otter auf den linken Fußrücken gebissen, woraus er sofort in einen

mit Moder und Wasser gefüllten Graben sprang und sich die Bunde darin rein auswusch. Demungeachtet schwoll der Fuß, Ober: und Unterschenkel schwell bedeutend an, bekam eine blaurothe Farbe, welche Zufälle jedoch nach stark eingetretenen Schweißen wieder wichen, so daß der Patient in 15 Tagen völlig hergestellt schien."

"So fühlte Schollbach über 40 Jahre lang auch nicht die ges ringste Folge weiter davon im Fuse, bis zum Jahre 1826, wo ders selbe in sein 72. Lebensjahr getreten war. Hier bekam er, ohne alle außere Veranlassung, eine glanzende, mit Fieber und Grimmen bes gleitete und mit blauen Blasen beseihte starke Geschwulst dieses Fuses (genau so, wie ich die Zufälle gleich nach erfolgtem Otternbis mehrs mals sah), die nachher in völlige, tief eindringende Vereiterung übers ging und den ganzen Fuß auf sehr lange Zeit ganz unbrauchbar machte. Gleichwohl genaß er auch diesmal, behielt aber eine Lähs mung im Fuße und somit einen schleppenden Gang. Dennoch lebt er bis zur jesigen Stunde."

# Bigwirkung an Thieren.

Es ist hochst merkwardig zu beobachten, wie verschieden die Empfindlichkeit gegen Otterngift bei den verschiedenen Thieren ist. Man hat bisher angenommen, daß es für alle warmblutigen Thiere gefährlich sei; allein ich habe durch die mit vielen Naubthieren ans gestellten Versuche dargethan, daß unter ihnen sich einige befinden, denen es wenig, andere, wie z. V. Igel und Iltis, denen es gar nicht schadet. Alle diese Versuche übergehe ich hier noch, um sie weiter unten im Zusammenhange erzählen zu können; aber ich will jest doch im voraus darauf ausmerksam machen, um die Gedanken des Lesers darauf hinzulenken, wie merkwurdig die Weisheit des Schoppfers ihre Einrichtung getrossen hat: der kleine Igel leidet von 20 Vissen nichts, aber ein einziger reicht hin, einen Ochsen zu tödten!

Ich zähle hier nur einige Falle auf, die sich in Deutschland zugetragen haben; wer die Schriftsteller des Nordens vergleichen will, wird finden, daß selbst in Schweden und Liefland Menschen, Ochsen und Schafe, troß der Kalte jener Lander, auch dort am Otzternbiffe sterben.

Zuerst von größeren Thieren, dann von Versuchen, die ich mit kleinen angestellt habe.

Mittheilung des Forsters Burger zu Große tabarg, vom 3. Juli 1830.

"Im vorigen Sommer war ich an einem heißen Sommertage mit meinem jungen Dachshund am Tenneberg. Ploglich murde dies fer laut; ich eile hingu und finde ihn an einer fleinen Richte, deren Hefte auf der Erde auslaufen und worunter der Wind Laub geweht hatte, mit Graben und Arbeiten beschäftigt. Da ich der Meinung war, es mochte fich ein Iltis ober Sael darunter verborgen haben, fo begann ich, um dem Sunde die Dube ju erleichtern, einige von den Alesten aufzuheben, wobei ich fand, daß unter dem Laube Alles Dloblich aber tam eine Otter, wie eine Furie, herauss hohl war. gefahren, bif meinen hund über der Dase und verschwand mit der: felben Schnelligkeit wieder unter dem Laube. Da ich nun fab, mas hier verborgen mar, ergriff ich fogleich den hund und eilte vom Plate weg. In Zeit von 8 bis 10 Minuten wurde der hund verbroffen; ber Ropf fing an ju schwellen; er tonnte fast nicht mehr aus den Hugen sehen und nicht mehr freffen. Um folgenden Tage goß ich ihm Baumbl ein. Dach einigen Tagen frag er wieder, betam aber unten am Salfe eine Geschwulft, die wie ein Beutel herabhing. 3ch ließ fie offnen; es floß eine grune Sauche bervor und fo verschwand allmalia die Geschwulft."

Ich füge dieser Darstellung noch hinzu, daß der Hund im folz genden Jahre, gerade um dieselbe Zeit, wo er im vorigen war ges bissen worden, auf derselben Stelle wieder eine eben solche, jedoch kleinere, Geschwulft bekommen hat und dabei ganz wie toll geworden ist. Doch ist er in kurzer Zeit genesen. Die nächsten Jahre werden lehren, ob das Uebel noch ofters wiederkehrt.

Mittheilungen des Oberforsters Grothe zu Binterstein, vom 12. Juli 1830.

"Eine Ruh von der hiesigen Heerde wurde vor mehreren Jah; ren von einer Otter in die Junge gebissen; die letztere hing zum Maule heraus und war sehr stark angeschwollen, so daß sie das Thier nicht wieder einziehen konnte. Der jesige Hirt, Michael Heß allhier, rieb sogleich die Junge ab, trauselte Bergol darauf und gab der Ruh davon ein. Nach 24 Stunden konnte dieselbe wieder fressen und war hergestellt."

"Eine Ruh von der Schwarzhaufer Beerde murde ebenfalls in die Bunge gebiffen; dieselben Zeichen, wie beim vorigen Falle, tamen

jum Vorschein, und der jesige Hirt Stöger reinigte dem Thiere die Zunge und gab ihm Angelikapulver ein, wodurch dasselbe ebenfalls wieder hergestellt wurde."

"In diesem Frühjahr wurde der Dachshund des Kreisers und Gerichtsschöppen Göring zu Schmeerbach, im Angesichte der Schwies gertochter des letteren, von einer Kreuzotter, welche er anbellte, in die Nase gebissen. Der hund schwoll zu einer ungeheuern Dicke an und auf der Nase zeigte sich ein schwarzer Sack. Dieser wurde ausz geschnitten und eine schwarze Feuchtigkeit herausgedrückt. Nachher erschien auch am Halse ein solcher Sack, der ebenfalls geöffnet und ausgedrückt wurde, wodurch das Thier gerettet war. Die Narben von den Otterzähnen sind noch auf der Nase des Hundes zu sehn."

Auszug aus Wolf's Beschreibung ber Kreuzs otter, vom Jahre 1815.

"Ein Nürnberger Fleischer ging mit seinem Hunde nach Alts borf. Auf dem Wege sah er eine Schlange liegen. Er hetzte den Hund auf dieselbe; dieser packte sie an, wurde aber von ihr in die Zunge gebissen, die so heftig anschwoll, daß er sie nicht mehr in das Maul bringen konnte. Kurze Zeit darauf starb der Hund."

Auszug aus Dr. Wagner's Erfahrungen über den Bif der Otter, vom Jahre 1824.

"Eine Ruh, welche in die Nase, eine zweite, die in's Euter gebissen worden, frepirten bald. Einen in die Nase gebissenen Dachsthund sah ich, der darauf nur Krämpse bekam, die aber lange nachher periodisch wiederkehrten."

Mittheilungen des Dr. Wagner in Schlies ben, vom 17. Juni 1830.

1) "Am 5. Mai 1830 weideten die Pferde des Schenkwirths Richter im Dorfe Grassau auf einer sumpsigen, mit alten Stammen und Rankengesträuch zum Theil bewachsenen Stelle, unweit der Stadt Schönewalde, worunter sich auch eine Stute befand, die ein Füllen säugte. Diese hatte das Unglück, am Hinterschenkel, in die linke Weiche, dicht an dem Euter, von einer Kreuzotter gebissen zu werden, welche Bisstelle sich nicht durch 2 seine Hautschrämmichen, wie gewöhnlich, sondern durch 3 an den Tag legte."

"Obgleich der Warmegrad noch fehr gering war, so schwoll

doch die Binftelle sammt ihrer Umgegend, gang vorzüglich aber das gange Euter ichnell fo gewaltig an, ale es nur die Saut guzugeben vermochte: allein meder blaue noch gelbe Blafen, oder ein Gemeins leiden, murbe fo menig im Unfange als fpaterbin an dem Thiere wahrgenommen, und es verfagte daffelbe daber Freffen und Saufen Mach Unwendung abergläubiger Mittel, besonders aber nachdem das Rullen die Dilch abgesogen hatte, schwanden die Bes schwulftzufälle von Stunde zu Stunde, und zwar fo, daß das Thier in einer Zeit von 8 Tagen vollig frei von allen Folgezufallen des Bifi fes mar. Dem Rullen befam jedoch das Saugen an dem franken Euter feiner Mutter Schlecht; es erfrantte fofort, versagte alles Fres: fen, befam ein gewaltiges Bittern, aber nur den Sintertorper betref: fend, und einen unloschbaren Durft, nahm aber nichts an als Waffer, welches es in großen Maffen, ohne anscheinliche Gattigung, ver: Alle Dube, es wieder jum Saugen ju bewegen, half fclana. nichts. Go fteigerten fich die gedachten Bufalle, besonders das Bittern Des Sinterforvers, gleich einem farten Fieberfrofte, bis jum achten Tage, ale ben 12. Dai, wo das junge Thier Bormittage um die neunte Stunde nochmals ichnell auffprang, fraftig wieherte, und dann todt niederfiel. Ein Landwehr : Rogarat, der dabei ju Rathe gezogen wurde, hatte Ramfermittel verordnet, wodurch fich aber das Steigen ber Bufalle nicht im mindeften ftoren ließ. Section, die gegen mein Biffen und Willen hinter meinem Rucken von ziemlich unkundiger Sand vollzogen wurde, will man die Lunge in ziemlich unnaturlichem Zustande gefunden haben."

Dieser vom Dr. Wagner aufgezeichnete Fall ist gewiß hochst merkwürdig; baher verweile ich bei ihm noch einen Augenblick, um darauf hinzudeuten, daß schon im hohen Alterthume sich ähnliche Källe ereignet haben, wie folgende Epigramme beweisen:

#### HOATAINOT.

Δορκάδος ἀφτιτόκοιο τιθηνητήφιον οὖθαφ ἔμπλεον οἰδούσης πικρὸς ἔτυψεν ἔχις. νεβρὸς δ' ἰομιγῆ θηλὴν σπάσε, καὶ τὸ δυσαλθὲς τραύματος ἐξ όλοοῦ πικρὸν ἔβροξε γάλα. ἄδην δ' ἡλλάξαντο, καὶ αὐτίκα νηλέϊ μοίρη ἣν ἔποφεν γαστήρ, μαστὸς ἀφεῖλε χάριν. ΤΙΒΕ ΡΙΟΥ ΙΛΛΟΥΣΤΡΙΟΥ.

Κεμμάδος ἀφτιτόπου μαζοῖς βρίθουσι γάλαπτος ή φονίη δαπετών ιον ἐνηπεν ἔχις.

φαομαχθεν δ' ίῷ μητοὸς γάλα νεβοὸς ἀμέλξας χείλεσι τὸν κείνης ἐξέπιεν θάνατον.

2) "Ginen Suhnerhund bei fich habend durchwadete der Forfter Doring in Dolgen, bei Bergberg an ber ichwarzen Elfter, im beifen Sommer 1828 die fogenannte Untermunge, einen mit Erlen beftan: benen Sumpf, wobei der por ihm bergebende Sund anschlug, aber auch zugleich angstlich zu ihm zurudfehrte. Schon feit langen Jahren mit dem Orte und deffen verdachtigen Bewohnern befannt, vermus thete er gleich, daß der hund auf nichts anderes, als auf eine Otter gestoßen fei. Huf Unbeben fprang derfelbe zwar wieder vor, zeigte burch Unschlagen auch den alten Stamm an, worauf die Otter lag, hielt fich aber bellend ftets in einiger Entfernung davon und fprang unaufhörlich, gang gegen feine Gewohnheit, bin und ber. Erft gang in der Rabe angefommen, erblickte der Korfter die Otter, welche mit halb aufgerichtetem Leibe, gefrummtem Salfe, bligenden, auf den Sund unnachläffig gerichteten Hugen, und unaufhörlich fich mit dem Ropfe nach demfelben gurichtend, auf einer alten Stammtaupe, ohne zu weichen, und fich gleichsam sicher auf ihre fraftige Waffe verlaß fend, liegen blieb, dabei auch nicht die geringfte Ruckficht auf den Forfter felbst zu nehmen schien, obgleich solcher mit einem geschwun: genen Stocke, um im Rluchtnehmungefalle von Seiten der Otter ftets schlagfertig zu fein und dieselbe todten zu tonnen, feitwarts nabe bingu getreten war. In folder Stellung munterte er den hund unaufhörlich auf zuzufaffen, allein es half nichts; er blieb in feiner drohenden Stellung bin und ber fpringend, und die Otter in der ihrigen, fo daß fich der Forfter genothigt fah, bem Spiele ein Ende ju machen und das gefährliche Thier mit einem Stockschlage ju tods ten. Much nach dem war der Sund nicht zu bewegen, die Otter anzufaffen."

"Diefer Vorfall beweift, daß es auch Thiere gibt, welche eine Urt von Instinktfurcht gegen die Otter hegen."

3) "Ein mir ganz genau bekannter Ruhhirt in der Herrschaft Baruth (Regierungsbezirk Potsdam) weidete sein Wieh in einem von Ottern stark bewohnten Sumpfe, worin er alljährlich, sammt seinem Sohne, eine Menge tödtete, sie aber dennoch keineswegs auszurotten vermochte. Sein Wieh vor sich habend und bevbachtend, sah er, daß eine ruhig weidende Ruh einen gewaltigen Sprung that, um einer alten Raupe auszuweichen, und nachher flüchtig durch den Sumpf weiter sprang. Als sie hierauf stußte und sich nach der Seite umsah,

entdeckte er von der Ferne einen Pfahl im Euter der Ruh eingespießt, eilte heran, solchen auszuziehn, erschraf aber nicht wenig, als er in der Rahe stand, daß dieser vermeinte Stock oder Pfahl eine sehr starke Otter war, die sich in dem Euter so sest eingebissen hatte, daß sie nicht gleich wieder loskommen konnte, solches aber dennoch bes werkstelligte, als der Sirt ganz nahe kam, jedoch von demselben sos fort ihren Lohn erhielt. Da ich den Mann damals nur zufällig sah, so ermangelte ich zwar nicht, demselben meinen Rath in solchem Falle zu ertheilen, kann aber nicht sagen, was nachher mit der Ruh geworden ist."

# Mittheilung des Gerichtsdirectors Grave zu Ramenz, vom 6. Nov. 1830.

"Der Hund eines meiner weidmannischen Freunde, ein Thier, welches sehr muthig, ja fast bösartig und beißig, sonst aber ungemein brav war, hatte das Unglück von einer Kreuzotter gebissen zu wers den, welche ich sosort niederschoß, abstreiste und auf die mit Pulver eingeriebene Wunde legte, denn Jäger haben den Glauben, daß dies ses Versahren dienlich sei. Ich ließ ihn nun nach Hause sahren und übergab ihn der Fürsorge eines Thierarztes. Er genaß nur langsam, lebte, — er war 3 Jahr alt, da er gebissen wurde — noch 5 Jahr, wo er dann zufällig erschossen wurde, erhielt aber nie sein früheres Feuer wieder, blieb in sich gekehrt, war keineswegs, wie früherhin, beißig, that jedoch seine Jagdgeschäfte, aber doch nur langsam und träge."

## Eigene Bersuche über die Birkung bes Otternbiffes.

Die ersten Versuche machte ich auf eine gar nicht zu empsehz lende Weise, indem ich der Otter, der ich zutraute, daß sie richtig zielen und gut treffen könnte, die Thiere nahe trieb, oder vorhielt. Das taugt aber gar nichts, denn man sieht selten gehörig, wie und wohin sie trifft, und sie beist bei ihrer Ungeschicklichkeit unendlich oft sehl. Soll der Versuch gut sein, so muß die Otter gleich hinter dem Kopse gepackt, und wenn sie den Nachen zum Visse öffnet, an das Thier gebracht werden, wobei man sich deutlich überzeugt, wo und wie tief die Zähne eindringen.

Ich machte also beim ersten Bersuche erft eine einzelne, in einer Rifte liegende Otter recht wuthend und ließ dann einen zahmen

Rinten binein hupfen. Diefer war gleich in feiner neuen, gefahr: lichen Behausung wie einheimisch, fraß die hingeworfenen Dehlmurs mer, hupfte luftig berum, war aber doch flug genug, die fauchende und nach ihm beißende Schlange auf etwa 1 guß Entfernung ju meiden. Sich mußte daher den Kinken von Zeit zu Zeit mit einem Stabden an die Otter hintreiben, wobei er 6 Biffe erhielt, die in die Kedern drangen, ohne daß ich wußte, ob seine Saut verlett mar. Ein fiebenter Bif traf deutlich den Lauf (Rufmurgel) des Beines, und ich holte ihn nun wieder heraus. In den Redern fah ich bie und da etwas Gift, aber am Rufe gar nichts von Bermundung, weil ihn ohne Zweifel, da er fo dunn ift, die Giftgahne nicht beruhrt hatten, wenngleich er vom Rachen umfaßt worden war. Da der Rinke wieder in feinen Rafich tam, putte er fich wohlgemuth und war fo lustig wie zuvor, obgleich ihm ohne Zweifel beim Duken bas Gift in den Schnabel gefommen war. Ich hatte ichon mabrend der Rinte um die Otter herum hupfte, derfelben abwechselnd ein Stab: chen, dann eine Eidech fe, mit der fie gufammen wohnte, vorgehalt ten, wobei fie nach dem erfteren jedesmal, nach der letteren aber burchaus nicht bif. Endlich, nachdem der Rinke entfernt mar, hielt ich ihr eine Ringelnatter vor, der fie wirklich 6 Biffe, nach: dem ich fie von Neuem gereigt hatte, verfette und deren einige ich bestimmt eindringen fab. Gie bif aber dabei wohl 20mal fehl. Un Biderstand dachte die Ringelnatter gar nicht. Ich ließ sie nun bei ber Otter; fie vertrugen fich febr gut und an ber Mingernatter zeige ten fich gar feine übeln Folgen.

Seche Tage spåter ergriff ich benselben Finken bei den Flüsgeln und hielt ihn derselben Kreuzotter vor. Sie biß erst einigemal vorbei und mir so nah an der Hand hin, daß ich nur durch schnelle Wendungen den Viß vermeiden konnte, wobei sie selbst 2 derbe Schnabelhiebe vom Finken auf den Ropf bekam. Endlich traf sie ihn an der Brust; es war ein Ton, als ob man mit einem seinen Haken in Papier kratt. Ich that nun den Kinken in seinen Kafich, allein er siel sogleich um, bewegte sich wenig, athmete schwer und war in 4 Minuten todt.

Eben so hielt ich nun derselben Areuzotter einen jungen Gold: ammer vor; er erhielt einen Big in die Brust, ward sogleich matt und starb in Zeit von 6 Minuten.

Einen eben folden, halb ausgewachsenen Goldammer hielt ich ihr jest vor; er murde am Ropfe verwundet, fing alsbald an

schwer zu athmen, der ganze Unterhals überlief rothblau, was sich bis an die Ohren erstreckte. Es bildeten sich an den benannten Theis len 2 große Luftblasen, welche ich mit einer Nadel mehrmals durchs stach, wobei zwar etwas helle Feuchtigkeit hervordrang, die Blasen aber, die nur durch eine eigne Spannung der Haut gebildet waren, sich nicht veränderten. Der Athem blieb schwierig, der Wogel keuchte und konnte nichts schlucken. Um solgenden Tage lebte er noch, saß traurig da, die Blasen waren eingesunken, aber er konnte immer noch nicht schlucken. 18½ Stunden nach dem Visse starb er.

Gleich nach dem vorigen ließ ich von derfelben Otter einen anderen halb ausgewachsenen Goldammer in die Bruft beißen; er wurde sogleich sehr matt und ruhig, athmete schwer und starb nach 1½ Stunden.

Bei allen diesen 4 Vögeln sah ich keine Wunde, weil der seine Stich der Zähne sich sogleich geschlossen hatte; bei allen aber röthete sich das gebissen Fleck sehr schnell. Obgleich die nach dem Otternbiß erfolgende Zersezung des Blutes viel Aehnlichkeit mit der durch Fäuls niß bewirkten hat, so habe ich doch keineswegs bemerkt, daß die dars an gestorbenen Thiere schneller als andere in wahre Fäulniß überzgehen. Es sinden sich übrigens bei ihnen, wie bei anderen, sogleich Fleischstiegen ein, welche ihre Larven dran legen, und diese wachsen schnell und besinden sich bei der vergisteten Speise sehr wohl.

Auf diese ersten Versuche lasse ich hier diejenigen folgen, welche ich mit einigen Amphibien angestellt habe, obgleich dieselben in ganz verschiedene Zeiten fallen. Ich bemerke darüber im Allgemeinen, daß ich an Amphibien nie das Anschwellen beobachtet habe, welches bei warmblutigen Thieren immer Statt findet.

Ich hielt einer gereizten Otter eine safranbauchige Eidechse vor, welche alebald einen Bis in den Leib bekam, matt wurde, sich wenig mehr bewegte und nach 4½ Stunden starb, nachdem sie zus vor den Nachen mehrmals weit geoffnet hatte. Aus der Bunde war kein Blut gedrungen.

Eine andre Eidech se berselben Art bekam einen Bif in die Oberlippe, aus der sogleich ein Tropschen Blut drang. Sie war sogleich & Minute lang in heftiger Bewegung, wurde bald matt, athmete zuweilen tief, lebte aber noch gleichsam zwischen Leben und Sterben 3 Wochen lang, dann wurde sie wieder gesund.

Eine gemeine Eibechse (Lacerta agilis) bekam einen ftarken Bif in den Sale und ftarb 21 Bochen nachher.

Ein Feuersalamander (Salamandra maculosa, Laur.) ber tam einen Biß in den Kopf. Die Stichwunde war nicht sichtbar, obs gleich das Eindringen des Zahns beim Bisse sehr deutlich gewesen war. Binnen einer halben Stunde war er todt, ohne Zuckungen, Unschwellung und dergleichen zu zeigen.

Ein andrer Feuer falamander ward in den Rucken und zwar, wie ich deutlich fah, nur mit dem Giftzahne der Ginen Seite gebiffen, worauf aus der fast unsichtbaren Bunde etwas weißlicher

Saft quoll. Dach 13 Stunden farb er wie ber vorige.

Einen Frosch ließ ich in ben Ropf beißen. Die Bunde war nicht sichtbar, obgleich die Zähne stark eingedrungen waren. Gleich darauf that er, etwa & Minute lang, heftige Sprünge, setzte sich dann ruhig hin und athmete nur sehr stark und schnell. Nach & Stunden hatte sich auch dieses Krankheitszeichen verloren und er war gesund.

Ein andrer Frosch bekam einen Bif in den Nacken, aus dem etwas Blut quoll. Er that, wie der vorige, gewaltige Sprunge,

wurde dann ruhig, athmete ftart und erholte fich wieder.

Ich ließ eine Blindschleiche in die Segend des Herzens beißen. Der Giftzahn der Einen Seite drang ein, und aus dem feinen Stiche quoll etwas Blut; der Giftzahn der andern Seite glitt auf der glatten Haut ab und bespriste sie nur mit 7 ganz kleinen Gifttropschen. Die Blindschleiche bewegte sich nach dem Bisse Amtnute lang sehr heftig, ward aber bald sehr matt, holte zuweilen start Athem, oder sperrte das Maul weit auf und starb nach 15 Stunden.

Ich schnitt einer Areuzotter den Kopf ab, nahm denselben, sobald das Leben aus ihm gewichen war, und stach mit den Gistzäh; nen, an welche ich, durch einen Druck auf die Gistdrüsen, viel Gist gebracht hatte, 2 Vlindschleich en in's Fleisch, etwa in der Mitte des Leibes. Da dieselben nach 2 Tagen nicht gestorben waren und sich auch nicht innerlich krank befanden, so zog ich ihnen die Haut ab und sand Fleisch, Vlut u. s. w. eben so, wie bei einigen nicht gestochenen, welche ich zu gleicher Zeit tödtete. Die Gistzähne dringen bei der Plindschleiche leicht ein, wenn der Stich von hinten unter die Schup; pen geht; kommt er aber von oben oder vorn, so glitschen sie ab, weil die Schuppen glatt und hart sind.

Db eine Rreuzotter fich felbst, oder ihres Gleichen, durch den Bif vergiften tann, ift eine Frage, deren Beantwortung fehr muns

schenswerth erscheint. Nach meinen Ersahrungen muß ich sie ver neinen, so wie auch aus Fontana's Beobachtungen mit Gewisheit hervorgeht, daß die italiänische Viper sich selbst oder ihres Gleichen ebenfalls nicht vergisten kann. Ich glaube, daß diese Einrichtung durchaus nothwendig war, weil ich nicht daran zweiste, daß die Otter beim Visse, vorzüglich wenn der eine Zahn sehl beißt, der andre aber trifft, sich mitunter selbst in die Unterkinnlade sticht. Auch habe ich mehrmals gesehen, daß sich Ottern, welche ich hinter dem Kopfe ges packt hatte und welche nun in der Wuth mit den Gistzähnen tüchtig arbeiteten, ihre Unterkinnlade damit verletzten, jedoch ohne im geringsssien dadurch zu leiden. Sehen so habe ich einigemal gesehen, daß Ottern, welche ich mit der Zange sing und zufällig in der Mitte packte, da sie in blinder Wuth links und rechts bissen, sich selbst in den Hinterleib oder Schwanz verwundeten, jedoch ohne Schaden. Die Sache näher zu prüsen, unternahm ich serner Folgendes:

Ich nahm eine erwachsene Kreuzotter, welche, da ich sie erst vor 8 Tagen gefangen, sehr munter war, hob sie mit einem stumpsen Drahthaken, um den sie sich wand, empor und neckte nun mit ihr eine recht ausgezeichnet wuthende andre Kreuzotter. Sie bekam 8 Bisse, wovon jedoch 5, obgleich sie sehr derb waren, abzugleisten schienen. Darauf that ich sie, zu näherer Beobachtung, in eine bes sondere Kiste. Hier schien sie zwar anfänglich weniger lebhaft, litt aber doch nicht deutlich, und hat noch 3 Monate lang in der Gefansgenschaft gelebt.

Ferner packte ich 4 Kreuzottern, eine nach der andern, hinter dem Kopfe, ergriff dann mit der linken Hand ihren Schwanz und legte ihnen, da sie den Nachen beiflustig aufsperrten, den Hinterskörper in den Nachen. Die Visse, welche sie sich selbst gaben, schas deten ihnen nicht.

Noch nahm ich eine andre Kreuzotter hinter dem Ropfe, und da ich an ihren aufgerichteten Giftzahnen Gift bemerkte, stieß ich ihr die Unterkinnlade, welche sie, um den Zahnen freien Spiels raum zu geben, gesenkt hatte, 2mal so derb in die Giftzahne, daß sie start blutete. Bose Folgen waren gar nicht bemerkbar.

Hermit stimmt auch Dr. Wagner's Beobachtung überein. Er hatte eine große Kreuzotter, welche, da sie gereizt wurde, sich selbst 5mal bis und zwar mitunter so start, daß sie die Giftzähne nur mit Kraftanstrengung wieder aus ihrem Körper herausziehen konnte, und doch hatte sie davon nicht den geringsten Nachtheil.

Als Gegensat des Gesagten, glaube ich hier übrigens die Mittheilung nicht verschweigen zu dürsen, welche der ehrwürdige Gräve zu Kamenz in Nr. 237 des Allgemeinen Anzeigers gemacht hat: Er ließ in seinen jüngeren Jahren eine Kreuzotter, die er wüthend gemacht hatte, Amal in den eigenen Schwanz beißen. 4½ Mitnuten nachher schien sie in einen Schlaf zu versinken; nach 14½ Mitnuten ward sie unruhig, streckte sich, ringelte sich, entrollte sich, aber immer langsamer und langsamer sich bewegend, bis sie nach 5 Minuten und 1 Secunde starb. An der Stelle des Visses zeigte das Fleisch, nach abgezogener Haut, nur eine geringe Anschwellung.

Jest einige Beobachtungen über warmblutige Thiere.

Viele mit Maufen angestellte Versuche glaube ich ganz übergehen zu können, theils weil ich schon einige angesührt habe, theils weil sich schon einige angesührt habe, theils weil sich immer dasselbe wiederholt. Sind sie nämlich gut getroffen, so sterben sie nach einigen Secunden oder Minuten und wenn das letztere der Fall ist, so schwellen sie zuvor stark auf. Ihr Fleisch ist rings um die Wunde dunkel geröthet.

Eine Fleder mans (Vespertilio aurītus, Linn.) ließ ich in den Kopf beißen, so daß es auf dem Hirnschaldel deutlich knackte. Sie ward sogleich matt, athmete einigemal schwer und war binnen 2 Minuten todt. Die Stiche der Jahne konnte ich nur mit dem Vergrößerungsglas erkennen; sie bluteten nicht, jedoch war in der kurzen Zeit die Stelle schon ein wenig geschwollen und etwas rothslichblau geworden.

Eine Fledermaus derselben Art ließ ich in die Spige des Ohrs beißen. Der Zahn stach durch, aus der Wunde kam etwas Blut und rings um sie her unterlief das Ohr mit Blut, aber auf das Thier schien es weiter keine Wirkung zu haben, als daß es dieses Ohr meist unter den Flügel zog. Nach 2½ Stunden ließ ich sie in den rechten Flügel beißen. Die Gistzähne rissen 2 seine Löcher in die Haut, aus denen mehrere Tropsen Blut drangen. Dieses Blut war sehr hellroth und trocknete äußerst langsam. Nach 8 Stunden starb das Thier, aber doch war das Blut der Wunde noch 8 Stuns den nach dem Tode hellroth und flüssig.

Ein flügger Finte bekam einen ftarken Bif in den Kopf und ftarb in Einer Minute.

Ein flugger Sperling wurde in den Ropf gebiffen und ftarb in 7 Minuten. Bei ihm, wie bei dem Finken, war die Bunde kaum sichtbar.

Dieselbe Otter, welche den genannten Sperling und Finken soeben, und Tags zuvor einen Salamander, eine Eidechse und eine Blindschleiche (wovon schon die Nede gewesen) gebissen hatte, bis nun noch 2 Sperlinge, die ich ihr hinhielt. Sie blieben aber gesund. Unfangs vermuthete ich, ihr Gift möchte erschöpft sein; da ich aber durchaus keine Bunde entdecken konnte, und daher glau; ben mußte, daß die Otternzähne nur an der losen Bauchhaut gekraßt haben möchten, ohne einzudringen, so ließ ich sie alsbald nochmals von der Otter beißen, worauf der eine nach 15, der andre nach 56 Minuten starb.

Dieselbe Otter ließ ich selbigen Tages noch einen Sperling in den Ropf beißen, und dieser starb binnen 30 Minuten.

Von einer andern Kreuzotter wurde ein Sperling gebiffen, und ftarb nach 30 Minuten, wie gewöhnlich, ohne bedeutende Zuk: kungen, indem er nur matt wurde und öfters nach Luft schnappte.

Von einer Kreuzotter, der ich beim Fange das Rückgrath zerstreten, und die ich 5mal in ein Tuch hatte beißen lassen, ließ ich 2 Sperlinge am Kopfe verwunden. Sie verloren zwar beide an Lebhastigkeit, blieben aber doch ziemlich munter, nur vermochten sie durchaus nicht ordentlich zu schlucken und ich konnte ihnen nur Milch einflößen. Nach Verlauf von 18 Stunden starb der eine. Kopf und Hals waren etwas geschwollen und dunkelroth gefärbt, auch zeigten sich auf der Brust solche Flecke; an Gehirn und Eingeweiden war keine Krankheitsspur bemerkbar. Der andere starb erst 28 Stunden nach dem Visse und das Gift hatte dieselben Wirkungen wie beim vorigen hervorgebracht.

Mit dem Zahne einer frisch getobteten Kreuzotter, an welchem nur sehr wenig Gift bemerkbar war, riste ich einen jungen Neun; todter (Lanius Collurio, Linn.) in den Rücken, worauf er lange stark zitterte, aber doch noch 2 Stunden lebte.

Einem Rreuzschnabel schnitt ich ein Stücken Fleisch von ber Brust weg und brachte sodann den Speichel einer Rreuzotter hinein. Er blieb gesund. Darauf ließ ihn beißen. Nach 5 Minusten war er todt.

Einen andern Kreuzschnabel siach ich mit ben Giftzähnen einer Rreuzotter, welche schon über 2 Jahr in Spiritus gelegen hatte, tief in den Schenkel. Er blieb gesund. Einige Wochen spatter ließ ich ihn von einer Rreuzotter in die Brust beißen. Der Biß brang tief ein, aus den Bunden kam etwas Blut und in demselben

Augenblicke überlief auch schon die ganze verwundete Salfte der Bruft dunkelroth. Reine Viertelsminute war nach dem Viffe vers flossen, als er schon todt war.

Einen großen Saushahn ließ ich von einer matten Otter in den einen Rehllappen beißen. Es quoll Blut hervor. Erst nach 6 Stunden schwoll der Rehllappen außerordentlich auf, behielt aber seine rothe Farbe und wurde allmälig wieder gesund.

Die eben erwähnten Versuche sind diejenigen, welche ich bloß in der Absicht angestellt habe, die Wirkung des Giftes kennen zu lernen. Diejenigen, wo ich matte Ottern gebrauchte, deren Biß ganz unwirksam war, habe ich absichtlich übergangen. Es genügt, darauf hinzudeuten, daß durch Hunger und Rummer oder sonst kranke Ottern, vorzüglich wenn man sie früher schon öfters zu Versuchen gebraucht hat, öfters ganz wirkungslos beißen. Ist der Otternbiß frästig, so sieht man es augenblicklich daran, daß die Wunde bei warmblütigen Thieren gleich schwillt und roth oder blau wird.

## Bersuche über Otternbiß und Gegenmittel.

Nach den vielfältigen Versuchen, welche Fontana über diesen Gegenstand angestellt hat, glaubte ich mich hauptsächlich auf solche Gegenmittel beschränken zu können, welche allerwärts leicht zu haben und daher auch bald anzuwenden sind, worauf ich zu den Versuchen mit dem Chlor überging.

Ich bemerke hier noch, daß ich alle jest folgenden Versuche gemacht habe, indem ich die hinter dem Kopfe gepackte Otter an das Thier brachte und sie ihre Zähne tief einschlagen, also die Thiere so start verwunden ließ, als es nur selten einem Menschen widersahren kann. Ferner habe ich auch nie zu einem Gegenmittel eher gegriffen, als bis ich mich durch schnelles Unschwellen und Nöthen der Wunde von wirklich geschehener Vergiftung überzeugt hatte.

Ich ließ einen Areuzschnabel in den Schenkel beißen; es quoll sehr viel Blut aus der Bunde. Ich rieb sogleich scharfes Salzs wasser ein; jedoch binnen 4 Minuten war der Vogel todt. Der Schenkel und ganze angrenzende Theil des Nückens war dunkelroth und an der Bauchseite hin eine große mit Luft gefüllte Blase.

Ein andrer Kreuzschnabel wurde in den Schenkel gebissen; die Bunde blutete nicht. Ich rieb sogleich scharfen Beinessig ein, doch das Thier war schon ganz matt, legte sich, athmete start, bekam zuleht einige Zuckungen und war binnen & Stunde todt.

Eine flugge Taube ward in die Brust gebissen. Ich rieb Weinessig ein. Das Thier war vom Augenblicke des Bisses an sehr ruhig, zeigte keine Spur von Schmerz und starb binnen 2 Stunden.

Eine flügge Taube ward in die Brust gebissen. Ich rieb Weinessig ein. Nach & Stunde brach sie etwas von den im Rropse befindlichen Weizenkörnern aus; sie zeigte keine Spur von Schmerz, verhielt sich ganz ruhig und starb binnen 5 Stunden. Bei ihr, wie bei der vorigen, war das Fleisch der verwundeten Brustseite überall schwarzroth, enthielt viel schwarzrothes Blut, und war ganz murbe. Die andre Seite der Brust war, wie gewöhnlich, hellsteischfarb, aber sat blutlos.

Zwei halbflugge Tauben wurden von 2 matten Rreuzottern, die eine in den Schenkel, die andre unter den Flugel gebiffen. Dach einiger Zeit, als ich fab, daß das Gift wirkte und die Wunde dunkel ju unterlaufen anfing, rieb ich die Bunde ber einen mit fartem Salawaffer, die der andern mit fartem Buderwaffer ein. Bei beiden nahm die dunkelrothe, fpater in's Blauliche giehende Karbe noch zu, verbreitete fich aber langfam und etwa 11 Boll weit. Die Thierchen verhielten fich außerst ruhig, ohne sonft ein Zeichen von Rrantheit zu geben. Ihre Rropfe waren fehr fart mit Beigen: tornern gefüllt und blieben 3 Tage lang in diefem Buftande; es mar also die Berdauung gang gehemmt. Erft nach diefer Zeit fing der Rropf an leerer ju werden, die Wogel wurden muntrer, piepften und nahmen mit Appetit die aufgequellten Erbfen an, die ich in ihren Schnabel Schob. 2m funften Tage farb die Taube, die in den Schenkel gebiffen und mit Salzwaffer behandelt mar. Der gebiffene Schentel war nur etwas dunkler gefarbt; das Thier war gang abges magert, feine Federn waren aber mahrend der Rrantheit gehorig gewachsen; der Kropf enthielt noch etwa 30 vor dem Biffe gefrese fene Beigenkorner, übrigens alle Erbfen, welche ich ihr eingeftopft hatte. Der Magen enthielt viel Steinchen und wenig Rahrung; die Gedarme waren entzundet und der Mastdarm so aufgeloft, daß fich der Mift aus ihm in die Bauchhohle ergoffen hatte. Die mit Buckerwaffer behandelte wurde allmalig wieder gefund, wie: wohl fie etwas abgemagert war. Um britten Tage nach dem Biffe hatte ich ihr, da fie an Berftopfung litt, einen Theeloffel voll Baumbl eingegeben, wodurch fie von diefem Hebel befreit worden mar.

Von einer ziemlich matten Rreugotter ließ ich (am 22. Oftober) ein Suhn in den Schenkel beißen, und so bald fich die Wunde gu rothen begann, rieb ich fie mit Beineffig. Der Schenkel fcwoll ftart an, wurde miffarbig, der Bogel war matt, fraß 3 Tage lang fast nichts, wurde dann aber wieder muntrer und gefrafiger und Schien am 20. Oktober wieder gesund, obgleich der Schenkel feine naturliche Karbe noch nicht völlig wieder erhalten hatte. Es war etwas abgemagert, doch waren Ramm und Rehllappen noch fo roth, wie vor bem Biffe. 2lm 29. Oftober lief ich es von derfelben Otter in den andern Schenkel beiffen. Der Schenkel begann allmalig gu Schwellen, das Thier murde matt, und ich rieb den Schenkel mit Ummoniat ein. Im Augenblicke des Ginreibens nahm die Ges schwulft etwas zu. 21m folgenden Tage war der Schenkel noch ges schwollen, das Thier aber schon muntrer. Jest rieb ich den Ochen: fel nochmals mit Ummoniak. Den dritten Tag war der Schenkel noch geschwollen und blau unterlaufen, das Thier ruhig und schien nicht bedeutend zu leiden. Es fraß, wie am vorigen Tage, nur wenig. Bis jum 4. November frag es fehr wenig, der Schenkel schien aber wieder gefund. In diesem Tage gab ich ihm 12 in Chlors maffer geweichte Brobfidethen und 2 Tage fpater halb fo viel. Es wurde nun wieder munter und fraß fo viel, als fruherhin vor dem ersten Biffe. Bielleicht ware es indessen auch ohne das Chlor zu biefer Zeit wieder gefund geworden.

Ein anderes Huhn ließ ich in den rechten Schenkel beißen, und als sich die Wunde dunkler zu röthen begann, rieb ich Kien öl ein, was ich dann später zweimal wiederholte. Es wurde ruhig, zeigte weiter keinen Schmerz, als daß es das Bein einzog, welches stark geschwollen war, fraß fast nichts und starb binnen 32 Stunden. Nach dem Tode enthielt sein Kropf noch die vor dem Bisse genosse; nen Speisen, Eingeweide und Gehirn zeigten nichts auffallendes, aber die ganze Haut des Schenkels, Bauches und der Brust war mit fauliger Jauche unterlaufen. Die Stelle des Bisses selbst war schwarzroth, diese Farbe jedoch nicht sehr weit verbreitet. Ramm und Kehllappen waren, wie schon einige Stunden nach der Verwunzbung, blau.

Eine flugge Taube ließ ich in die Bruft beißen und gab ihr 3 Minuten spater 5 in Ummoniat geweichte Semmelflucken, und dann 4 Erbsen, um die Semmelflucken besser hinunter zu bringen. Sie verrieth großen Abscheu gegen das Ammoniak, und war eine Minute nach dessen Genusse todt. Die Brust war in einer Ausdehnung von & Joll um die Bunde entzündet.

Eine andre flügge Tau be ließ ich ebenfalls in die Brust beis ben und gab ihr ½ Minute später 3 in Ummoniat geweichte Semmelstücken ein, welche sie ebenfalls mit großem Widerwillen schluckte. Jeht ging sie 10 Minuten lang ganz taumelnd einher, wobei sie die Kehle ausbließ; dann legte sie sich halbtodt nieder, lag noch sast zetunde ohne sich zu rühren mit gesenktem Kopse und hängenden Flügeln, bewegte sich kaum, wenn ich sie aushob, aths mete sehr schwach und starb sodann. Die ganze gebissene Brustseite war äußerlich bläulich und geschwollen, inwendig durch und durch schwarzoth; das Fleisch ganz mürbe.

Eine fast flugge Taube ließ ich in den Schenkel beißen und strich sogleich Tabats saft auf die Bunde. Der Schenkel schwoll start auf, wurde aber nicht blau. Der Vogel war sehr matt und starb binnen 50 Minuten.

Eine ahnliche Taube ließ ich in den Schenkel beißen und bestrich die Wunde mit Tabakssaft. Sie wurde sogleich sehr matt, ftarb aber erst nach 15 Stunden.

Zwei fluggen Tauben gab ich Extractum Gentianæ ein, was Laurenti gegen Otternbiß empfiehlt; ich hatte dieses Erstrakt theils zwischen Brodsluckhen gebracht, theils in Basser aufges lost und Brodsluckhen darein geweicht. Gleich darauf ließ ich beide in den Schenkel beißen. Nach 45 Minuten starben beide fast zu gleicher Zeit.

Da Laurenti auch den Mercurius gummosus Plenckii sehr empsiehlt, so glaubte ich auch dieses Mittel versuchen zu mussen, obgleich es an sich nichts taugt, weil es selbst giftig ist. Ich wickette kleine Rumpchen davon in Oblate und Grod und gab 2 Tauben, jeder davon etwa so viel ein, als 2½ Tropsen Wasser betragen. 12 Minuten spater ließ ich beide in den Schenkel beißen. Nach ½ Stunde waren beide sehr matt; der Schenkel der einen war blau und sehr geschwollen, der der andern war roth und eben so geschwollen. 4 Stunden nach dem Visse starb die, deren Schenkel blau geworden war, die andre lebte nach 14 Stunden und der Schenkel war zwar noch geschwollen, aber nicht blau. Diese war nach 3 Taugen wieder ziemlich munter und ward allmälig gesund.

#### Chlor als Gegenmittel.

Sich habe diese Bersuche mit Bogeln angestellt, und zwar mit folden (Tauben und Subnern), von denen ichon in fruberer Beit bewiesen war, daß fie, wenn fie fraftig von einer Otter gebiffen find, jedesmal fterben muffen. Mit Saugethieren find folche Berfuche fehr miflich, weil es ichwer halt, ihnen Brodftuckchen und bergleis chen einzustopfen und weil es andrerseits gefährlich ift, ihnen Fluffigs feiten in den Mund ju gießen und fie jum Ochlucken zwingen ju Indem fie fich ftrauben, flieft ihnen die Fluffigfeit leicht in die Lunge, und wird ihnen dann todtlich. Muf folche Beife fters ben felbst Pferde und abnliche Thiere oft, wenn man ihnen auch nur Baffer ober Molten eingießt. Doch muß ich barauf aufmerksam machen, daß es gar nicht denkbar ift, daß es ein Mittel geben tonne, welches bas einmal in die Blutmaffe gedrungene Otterngift fogleich unschädlich machte; denn mag nun das Mittel auf die Bunde gelegt, ober in den Magen gebracht werden, fo fann es unmöglich das Gift felbst, welches in den Adern circulirt, sogleich erreichen und vers nichten. Bang anders verhalt es fich mit Giften, die man verschluckt hat und benen man ein Begenmittel in den Magen nachsenden kann. Bas das Schlangengift betrifft, fo muffen wir jedenfalls ichon febr froh fein, wenn wir ein Mittel haben, das in folchen Kallen, wo ohnedem der Tod unvermeidlich ware, die Macht des Giftes allmas lig befiegt und den Rranten ju volltommener Befundheit gurucks führt. Ich zweifle übrigens nicht baran, baf bas Chlor beim Dens fchen, wo es fogleich beim Berfchlucken in den Magen gelangt, weit fraftiger wirken muffe, als bei Tauben und Suhnern, wo es erft lange im Rropfe verweilt. Wer Chlor bei gebiffenen Menfchen ans wenden will, der fann, wie ich schon fruher erwähnt habe, taglich ohne Bedenken 2 Loth Chlormaffer eingeben.

Ein fehr übler Umstand ist es, daß man das Chlorwasser nicht immer in gehöriger Gute und Starte in den Apotheten haben kann und mitunter ganz schlechtes Zeug bekommt, was ich, da ich diesen Stoff absichtlich aus verschiedenen Apotheten bezog, bei meinen Berssuchen in Erfahrung gebracht habe.

Ich gehe nun zu den Versuchen selbst über und erzähle sie, wie sie der Zeit nach auf einander gefolgt sind. Die ersten davon sind angestellt, ohne daß ich dabei die Gute des Chlore geprüft habe; spaterhin habe ich dies gethan und werde dies an seinem Orte anführ

ren. Die Versuche sind zu verschiedenen Zeiten gemacht, wobei ich fast jedesmal neuen Chlor, bald aus dieser, bald aus jener Apotheke holen ließ.

Versuche an Tauben.

- 1) Ich gab einer Taube, um zu erfahren, ob Chlor diesen Thieren an sich schädlich sei, 3 Tage hintereinander täglich 5 Brods stückhen ein, die in Chlorwasser geweicht waren. Sie blieb gesund.
- 2) Ich ließ eine halbstügge Taube in den Schenkel beißen, bestrich die Bunde mit Chlor wasser, gab ihr aber nichts ein. Sie starb nach 17 Minuten. Es ist wohl kein Mittel denkbar, das nur auf die Bunde gestrichen retten konnte.
- 3) Mit einer andern Taube verfuhr ich eben fo. Sie starb nach 15 Minuten.
- 4) Eine halbflugge Taube lief ich ebenfalls in den Schenkel beifen und bestrich dann die Bunde mit Chlor maffer, Ihr Schenkel schwoll schnell start auf, ohne daß das aufgestrichene Chlorwasser dies au hindern vermochte, und bald erftrectte fich die Geschwulft über den Schenkel hinaus auf die zunachst gelegenen Theile. Das Thierchen war febr matt, begann 10 Minuten nach dem Biffe zu wanken und ich war gewiß, daß sie, wenn nicht schnell geholfen wurde, in we: nigen Minuten sterben mußte. Jest gab ich ihr 5 Stuckchen Brod von der Große fleiner Erbsen ein, welche ich mit Chlormaffer getrankt hatte, und welche fie, nachdem ich fie bis zum Ochlunde geschoben, ohne Widerwillen dagegen zu außern, verschluckte. Unfangs zeigte fich feine Menderung, denn der Rropf war febr fart mit Rornern gefüllt, wodurch naturlich die Wirtung des Chlors gehemmt wurde: allein nach mehreren Minuten befand fich das Taubchen schon beffer; das Wanten horte auf, die Rube tehrte guruck. Ich überließ fie nun bis zum folgenden Morgen fich felbst und fand sie dann, zu meiner großen Freude, noch lebend. Sie schien fich wohl zu befinden, hatte nichts ausgespieen und der Kornervorrath des Kropfes hatte fich durch die Verdauung etwas gemindert; ihr Mist zeigte nichts ungewohnliches; der verwundete Schenkel, nebst feinen Umgebun: gen, war nicht mehr geschwollen und nur noch wenig dunkler gefarbt, ale die andre Rorperseite. Ich gab ihr noch 2 mit Chlorwasser bes feuchtete Brodftuckchen ein, und dann 12 eingequellte Erbfen, welche fie fich recht wohl schmeden ließ. Nachmittage schien fie gang gefund und fraf viel eingequellte Erbfen, die ich ihr in den Schnabel ftectte. Um dritten Tage war jede Spur des Biffes verschwunden.

Seche Tage nach ber eben beschriebenen Bermundung ließ ich das genesene Taubchen wieder (fruh o Uhr) in die Bruft beiffen. Allmalia rothete fich die Bruft und schwoll ftarter, als ich es je bei einem Thiere gleicher Grofe gesehen hatte, und aus der Bunde floß eine masserartige Sauche. Sich wartete so lange, bis fie fich ihrem Ende zu nahen ichien, und gab ihr dann 6 Brodftuckhen von Erbs sengroffe, welche in Chlormaffer und etwas Chlorfalt getaucht maren. Sie schluckte ohne Weigerung und ich gab ihr noch einige Erbsen nach. Jest erft rieb ich auch die Bunde mit Chlorwaffer Da ihr Rropf gerade fast leer war, so gab ich ihr eine Stunde spater 35 gequellte Erbsen ein, welche fie zwar mubfam, doch ohne Widerwillen verschluckte. Diese Mahlzeit mar ohne Zweifel bei dem hohen Grade der Rrantheit, und weil das Otternaift alebald die Berdauung zu hemmen pflegt, viel zu groß und bas Taubchen machte baher fogleich, wiewohl vergeblich, Berfuche die Erbfen auszuspeien, und blieb bann rubig. Dach einer Stunde ichuttelte fie fich wieder und fvie deren 8 aus. Ich befeuchtete jest ihre noch immer hoch geschwollene Bruft abermals mit Chlorwaffer. Abends 10 Uhr mar fie wieder recht munter, die Geschwulft der Bruft geringer. 3ch gab ihr jest noch 3 Stuckhen in Chlor geweichtes Brod und 4 Erbs fen, was fie jedoch Alles nicht mit folder Leichtigkeit, wie im ges funden Buftande, verschluckte.

Am folgenden Morgen fand ich, daß sie über die Halfte der am vorigen Tage genossenne Erbsen ausgespieen und nur wenig Mist von sich gegeben hatte. Sie war munter, doch die ganze Brust schwarzblau. Ich rieb die Brust wieder mit Chlorwasser und gab ihr 2 Stückchen in Chlor geweichtes Brod und darauf 6 Erbsen ein. Im Abend dieses Tages nahm ihre Brust und der ihr zunächst bes sindliche Theil des Kropses eine grunspangrune Farbe an.

Am dritten Tage fruh hatte die Brust noch die alte Mißfarbe, das Thier war aber so munter, daß man ihm keine Krankheit ans merkte. Es piepste viel, und stellte sich an, als ob es sehr hungrig ware, weswegen ich es reichlich mit gequellten Erbsen fütterte; sie blieben aber meist im Kropfe, statt in den Magen überzugehn.

Um vierten Tage war die Geschwulft verschwunden, die Bruft weniger miffarbig und theilweis wieder fleischfarbig. Mit dem Appetit und der Futterung ging's wie am vorigen.

Um funften Tage, wie am vierten. Die Bruft aber magerte febr ab.

2m fechften und fiebenten Tage fant die Bruft fo fehr ein, baf fie gang vertrochnet und nur aus Saut und Knochen zu befteben Schien. Die vielen gequellten Erbfen, welche ich dem Thierchen ein: geftopft hatte, da es mir immer febr hungrig fchien, lagen wie ein fefter Klumpen im Rropfe und hatten denfelben fo ungeheuer ausges debnt, daß es ihn faum mehr tragen tonnte. Es war in einer flags lichen Lage, murbe fehr matt und ichien dem Tode nah. Gest erft tam id auf den Gedanken, daß es ihm an Waffer fehle, und daß es fortwährend vor Durft, nicht vor Sunger gepiepft hatte. Sich hatte, obgleich wohl mehr als 100 andre junge Bogel, doch noch nie eine Taube aufgefüttert und geglaubt, die ftart gequellten Erbfen enthielten Baffer genug, hatte mich aber fehr getäuscht. Ich feste nun Baffer bin und fie foff und foff und konnte nicht fatt werden, fo daß ich das Baffer wegnehmen mußte, damit fie fich ben Tod nicht trante. Augenblicklich murde nun der harte, aufgetriebene Rropf weich, das Thierden wieder muntrer; die Berdauung begann wieder; es leerte binnen 24 Stunden eine ungeheure Menge Mift aus. 36 Stunden lang gab ich ihm gar nichts zu freffen, nur gu faufen. Endlich nach 40 Stunden hatte fich der übermäßig ausge: dehnte Kropf wieder zusammen gezogen, das Thier fraß mit Uppetit, die Bruft war in der turgen Zeit schon wieder ziemlich fleischiq ges worden; es war wieder gefund.

Um neunten Tage war die Bruft noch fleischiger, hatte aber doch noch einzelne blaue Flecken und an mehreren Stellen Grind, der im Begriff war, sich abzulösen.

Um elften Tage war die Bruft fo fleischig, wie vor der Rranks heit; fast aller Grind hatte sich abgeloft.

Um funfgehnten Tage war jede Spur der Rrantheit gewichen.

Un diesem Taubchen habe ich nebenbei noch eine hochst merk; würdige Beobachtung gemacht. Es war nämlich nach dem zweiten Bisse, während es durch Krankheit und Mangel an Wasser schreck; lich litt und abmagerte, der Wuchs der Federn (es war noch nicht flügge) ganz in's Stocken gerathen. Nachdem es getrunken hatte und nun mit ungemeiner Schnelligkeit sich erholte und Fleisch ans seite, bekamen auch die Federn ein ganz ungewöhnliches Wachsthum: aus den Spigen der schon vorhandenen Federn wuchsen auf Nücken, Brust und Hals neue Federn, doch ohne Spule, hervor, so daß jede Feder aus 2 verwachsenen Federn bestand und sehr lang war. Dieses merkwürdige Kleid hat sich ein Vierteljahr lang erhalten, bis

Federwechsel eintrat und alle neuen Federn die gewöhnliche Geftalt erhielten.

Es sind jest 1½ Jahr seit diesem Versuche verflossen. Die Taube lebt noch, befindet sich bei guter Pflege sehr wohl, ist ausgezeichnet schmuck und schon, ich habe schon ein Paar kraftige Junge von ihr gezogen, und jest hat sie wieder Gier, die sie bebrütet.

Die herrliche Wirkung, welche das Chlor, innerlich gegeben, in diesem Falle offendar gezeigt hatte, ermuthigte mich, die Versstucke zu vervielfältigen, denn, dachte ich, wenn dieser Stoff im Stande ist, ein so zartes, empsindliches Thierchen von dem ganz nahe bevorstehenden Tode zu retten, so muß er gewiß auch einen Menschen retten können. Das Schlimmste für mich war nur der Umstand, daß ich fast gar keine alten Tauben zu Kauf bekommen konnte und mich daher mit der Fütterung der jungen gewaltig plagen mußte, was auch insofern übel war, weil junge Tauben an sich schon, auch ohne gebissen zu sein, wenn man sie nicht recht sorgfältig füttert, leicht krank werden oder sterben.

- 5) Eine fast flügge Taube ließ ich in die Brust beißen; diese schwoll sogleich sehr stark auf und nach 8 Minuten, da ich kein Mitstel anwandte, war das Thierchen so weit, daß es die Flügel nach beiden Seiten von sich streckte und im Sterben lag. Jest erst rieb ich ihr die Brust mit Chlorwasser und stopfte ihr 6 in Chlor wasser geweichte Brodstückschen ein. Sie konnte aber nicht mehr schlucken, daher mußte ich mit den Fingern nachhelsen. Gleich darauf war sie todt. Da ich sie dffnete, fand ich, daß alles Brod noch im Halse stat. Es war zu spat zur Hulle gewesen. Alles Blut des ganzen Körpers war schon schwarzroth.
- 6) Um zu sehen, was Chlor gegen einen doppelten Bis ver: möchte, ließ ich eine fast flügge Taube auf jede Seite der Brust beißen. Da ein einzelner Bis hinreicht, eine Taube zu tödten, so hätte sie wohl dem doppelten in wenigen Minuten unterliegen mussen. Die Brust schwoll augenblicklich auf beiden Seiten furchtbar an. Ich gab dem Thierchen 5 Stücken mit Chlor beseuchtetes Brod ein und rieb die Brust mit Chlorwasser. Sie spie das Brod zum Theil wieder aus; ich gab ihr neues ein, das sie zum Theil im Kropse behielt. Sie starb erst 5 Stunden nach dem Visse. Im Kropse sein ich noch mehrere Brodstücksen, die sie nicht ausgespieen hatte. Beide Hälsten der Brust waren bis auf den Knochen schwarzroth und

unter der Brufthaut viel gelbliche Jauche; die übrigen Theile zeige ten nichts franthaftes.

- 7) Eine fast flügge Taube ließ ich in die Brust beißen, wels che stark schwoll, so daß der Tod nahe schien. Ich rieb nun die Wunde mit Chlorwasser und gab ihr 5 in Chlor geweichte Brodstücks chen ein. Die Geschwulst war so heftig, daß mir doch bange wurde, und ich abwechselnd alle Stunden die Bunde wieder einrieb oder 1 Stückchen eingeweichtes Brod eingab. Das Schlucken war ihr etwas schwer und sie spie mehrmals. Um folgenden Tage war die Brust noch ganz schwarzblau, aber doch war sie so munter, daß man sie für gesund würde gehalten haben. Um dritten Tage war die Geschwulst verschwunden, die Brust weniger mißsarbig. Um achten Tage war die Brust, so wie das ganze Thier, durchaus gesund.
- 8) Eine garte halbflugge Erommeltaube ließ ich mit der eben erwähnten zu gleicher Zeit beißen und behandelte fie eben fo, auch erlitt fie dieselben Zufälle, doch schlimmer, weil sie garter war. Sie wurde ebenfalls hergestellt, allein erst binnen 12 Tagen.
- 9) Zur Abwechselung suchte ich den Chlor an 2 Mäusen zu probiren; allein die erste starb binnen & Minute nach dem Bisse, so daß ich ihr kein Chlor beibringen konnte; die zweite zeigte erst nach 4 Minuten Bergistungszufälle, und da ich sie nun schnell ergriff und ihr Chlor einslößen wollte, war sie schon mausetodt, bevor ich dies bewerkstelligt hatte.
- 10) Ich ließ eine alte Taube in die Brust beißen. Sie wurde augenblicklich matt und ich gab ihr in Chlor geweichtes Brod ein, rieb aber die Bunde nicht mit Chlor, sondern mit Zucker wasser, weil Zucker bekanntlich ein sehr kräftiges Mittel gegen Fäulniß des Fleisches ist und ich schon früher, wie bereits erzählt, dessen gute Birkung gegen Otternbiß erprobt hatte. Aus der Bunde stoß eine mißfarbige Jauche und ein großer Theil der Brust war geschwollen und schwarzblau. Nach 5 Stunden, wo sie noch recht matt war, gab ich ihr wieder 1 Stück eingeweichtes Brod ein und bestrich die Wunde wieder mit Zuckerwasser.

Um folgenden Tage war sie zwar noch matt, doch ging sie ums her und fraß von Zeit zu Zeit etwas Weizen. Die Brust war noch sehr schwarzblau und aus der Wunde sioß noch Jauche. Ich rieb die Wunde mehrmals mit Zuckerwasser und ließ sie einige in Chlorwasser gequellte Weizenkörner fressen.

Um dritten Tage war die Bruft nicht mehr geschwollen, boch

noch blaulich; die Bunde war mit einem Grinde von der Größe eis nes Groschens bedeckt; es floß keine Jauche mehr; das Thier war munter.

Sie blieb von nun an gesund. Am siebenten Tage hatte die ganze Brust ein durchaus gutes Unsehn, nur daß der Grind noch sest sas. Dieser loste sich in der Folge ab und nach 2 Wochen war auch teine Narbe mehr zu sehen. Ich ließ sie noch eine Woche später schlachten, und fand auch innerlich durchaus keine Kranks heitospur.

11) Ich ließ eine flügge Taube in die Brust beißen und gab ihr eine Minute danach 5 in Chlor wasser geweichte Semmelstücks chen ein, welche sie, wie gewöhnlich, ohne Widerwillen verschluckte. Nach 3 Minuten war die Geschwulst sehr bedeutend und nach 10 Mis nuten die ganze gebissene Seite der Brust geschwolsen und blau. Dennoch war das Thierchen ganz munter und sing sogar Zänkereien mit 4 andern Tauben an, welche mit ihr in derselben Kiste waren. Dies that sie eine ganze Stunde lang, woraus ich sie allein sperrte. Ich strich weder Chlor noch sonst etwas auf ihre Brust, um das ins nerlich gegebene Chlor ganz allein wirken zu lassen.

Um folgenden Morgen war die Bruft noch blau, so stark wie Tags zuvor geschwollen, die Verdauung noch schwach, denn der Kropf enthielt noch die am vorigen Tage genossene Nahrung. Uebris gens schien sie den ganzen Tag über gesund.

Um dritten Tage hatte sich die Geschwulft der Bruft noch nicht geandert, aber das Thier war munter, so daß man es für ganz gesund hatte halten konnen. Erst an diesem Tage gab ich ihm wieder 4 in Chlor geweichte Semmelstückschen ein.

Um vierten Tage hatte sich die Bruft noch nicht gebeffert; daher rieb ich sie jest mit Chlorwasser.

Um funften Tage desgleichen.

21m 6., 7., 8. und 9. Tage sah ich nicht nach.

Um zehnten Tage war die Brust gesund und nur noch ein kleines Fleckchen, welches der Bis getroffen hatte, war grindig und blaulich, was sich aber nach kurzer Zeit verlor.

Nach 5 Monaten ließ ich dieselbe Taube wieder und zwar in den Schenkel beißen und gab ihr sodann 6 Stück in Chlor geweich; tes Brod ein; auf die Bunde that ich nichts. Sie wurde sehr matt. Nach einer Stunde fand ich, daß aus der Bunde braunliche Jauche floß, weswegen ich sie jeht mit Chlorwasser bestrich.

Um folgenden Morgen fraß sie wieder etwas, die Wunde war mit Grind bedeckt und das Thier war ziemlich munter.

21m dritten Tage war sie anscheinend gesund, obgleich das Bein noch sehr miffarbig war.

In Rurgem war fie gang bergeftellt.

- 12 Tage spåter gab ich dieser Taube 8 Brobstücken ein, welche in eine Mischung von Chlorkalk und Rheinwein gertaucht waren und ließ sie eine Minute spåter in die Brust beißen. Der Bis schwoll binnen weniger Sekunden zur Johe und Erose einer halben Haselnuß auf, und ich bestrich die Geschwulst mit Tasbakssaft. Jedoch schon 2 Minuten nach dem Bisse bog die Taube den Kopf sortwährend hinten über, zuckte, und starb 5 Minuten nach der Berwundung.
- 12) Ich bekam eine halbstägge Taube, welche aus dem Neste gesprungen war, immersort piepste, den Hals lang machte und keine Ruhe hielt, übrigens gesund schien. Wenn ich ihr Kutter einstopste, sträubte sie sich aus Leibeskräften und that ganz wie toll. Ich gab ihr 3 Tage hintereinander täglich 5 Stücken in Chlor geweichtes Brod ein und ließ sie 8 Stunden nach dem dritten Male in die Brust beißen. Nach 4 Minuten schien sie dem Tode nah und bewegte den Hals auf eine ganz eigne Weise. Ich suchte ihr jest in Chlor ges weichtes Brod einzustopsen, allein sie schluckte durchaus nicht und Alles blieb zu meinem Verdrusse im Halse steeten, der dadurch ganz ausgetrieben wurde. Sie schnappte hestig nach Lust und starb 15 Minuten nach der Verwundung. Jest sand ich bald die Ursache ihrer Leiden, denn da ich den Hals öffnete, sand ich zwischen Speiseröhre und Luströhre eine verhärtete Kettmasse von 1½ Zoll Länge und L Joll Dicke.
- 13) Einer flüggen Taube gab ich 6 Stückchen in Chlor geweichte Semmel ein, und ließ sie 2 Minuten später in die Brust beißen. Die Gistzähne brangen ganz ein, aus einem der Sticke drang Blut, aber dennoch schwoll oder röthete sich die Bunde gar nicht. Ich ließ daher die Taube 6 Stunden später von einer andern Otter beißen, und der Viß, welcher kräftig und tief eindrang, zeigte sogleich seine Wirkung, indem die Stelle dunkelfarbig wurde und schwoll. Eine Minute nach dem Visse gab ich ihr 5 Stückchen in Chlor geweichte Semmel ein. Drei Minuten lang stand sie jest ruhig, dann begann sie zu taumeln und siel immersort auf die Seite. Zeht bestrich ich ihr die Brust auch mit Chlorwasser, woraus sie

dennoch immer wieder auf die Seite fiel und oft so bewegungslos dalag, als ob sie todt mare. Dieser Zustand dauerte 3½ Stunden lang, dann starb sie. Diese Taube mauserte sich eben start und mochte dadurch empfindlicher geworden sein.

Man fieht übrigens aus diefem, wie aus dem vorigen Beis fpiele, daß Chlor, im Boraus eingegeben, nicht zu schüßen vermag.

Wahrscheinlich ift seine Wirkung fehr flüchtig.

14) Ich ließ sechs kaum flügge Tauben gleich hintereinander von verschiedenen Ottern in den Schenkel beißen und gab jeder gleich darauf 6 Stücken in Chlorwasser geweichtes Brod ein, bestrich auch die Bunden mit Chlorwasser. Alle wurden sogleich matt und lagen ruhig da.

Die erste Taube starb nach 1 Stunde. Sie war von einer über 2 Fuß langen Otter so fest in die Brust gebissen worden, daß ich dieselbe nur mit Muhe dahin hatte bringen können, wieder loss

zulaffen.

Die zweite Taube starb nach 2 Stunden 12 Minuten. Beim Bisse hatten ebenfalls die Zähne der Otter lange in der Bunde verweilt.

Die britte farb nach 8 Stunden.

Die vierte und funfte ftarben nach 15 Stunden.

Um folgenden Morgen lebte nur noch die fechste. Ich unters suchte nun das Chlorwasser und fand, daß es außerst schwach war.

Das Bein dieser letten Taube war noch sehr geschwollen und nebst seiner Umgebung schwarzblau, auch konnte das Thierchen nicht geben, fraß aber doch mit gutem Appetit. Am dritten Tage war siemlich munter; am sechsten merkte man ihr keine Krankheit weiter an, als daß sie noch ein wenig hinkte; am neunten war sie ganz gesund.

15) Ich ließ 2 junge und 1 alte Taube gleich nach einander beißen und gab dann jeder 6 Stückhen Brod ein, die in eine Misschung von Wasser und guten Chlorkalk geweicht waren. Nach 2 Stunden waren sie sehr schwach und ich gab jeder noch 2 Stücks

chen ein. Die Geschwulft hatte fich weit verbreitet.

Eine der jungen Tauben ftarb 17 Stunden nach dem Biffe.

Die 2 andern begannen sich am folgenden Tage zu erholen, die anfänglich gehemmte Verdauung fam wieder in Gang.

Die alte war am vierten Tage gesund, nur daß sie noch hinkte, was sich allmalia auch verlor.

Die junge litt noch, weil ihr Kropf gefüllt und hart war. Sie war noch zu dumm, als daß sie von selbst gesoffen hatte. Ich flößte ihr Wasser ein, der Kropf ward weich, die Verdauung regels

mafig, und das Thierden bald gefund.

16) Ich ließ 4 alte und eine junge Taube beißen. Die eine dieser Tauben starb schon & Minute nach dem kräftigen Bisse, so daß ich kein Mittel anwenden konnte. Den andern 4 gab ich, wie gewöhnlich, Ehlor ein und bestrich die Wunde damit. Es hatte mir aber schon der Apotheker geschrieben, daß dieses Chlorwasser sehr alt set, und ich hatte bei der Untersuchung gefunden, daß es auch sehr sch wach war, glaubte jedoch einen Versuch damit machen zu müssen, um zu sehen, ob auch schlechtes Chlorwasser nüslich sein könne.

Die junge Taube ftarb 3 Stunden nach dem Biffe.

Eine alte 8 Stunden banach.

Eine andre alte 14 Stunden banach.

Eine andre alte 18 Stunden danach.

17) Ich ließ 5 halbstügge Tauben in den Schenkel beißen und gab darauf jeder 8 Stückhen Brod ein, welche in eine Mischung von Wasser und guten Chlorkalk geweicht waren.

Die eine der Tauben war schon Gine Minute nach dem Bisse

todt, bevor fie das Mittel einnehmen konnte. 8 Stunden nach dem Biffe starb die zweite.

16 Stunden danach die dritte.

17 Stunden danach die vierte.

Das Bein der fünften war zwar ebenfalls fehr geschwollen und das Thierchen sehr matt gewesen; sie begann aber am Iten Tage sich zu erholen und wurde allmälig wieder gesund.

18) Ich bestrich einer jungen Taube den Schenkel mit gutem Chlorkalk, der mit Wasser verduntt war, und brachte mehrere recht frische Ottern daran, um zu beißen; allein sie wollten durchaus nicht und zogen alle den Kopf (ich hatte sie am Halse gefaßt) scheu zurück und dies um so mehr, wenn sie vorher beim Züngeln das Chlor berührt hatten. Endlich ging ich anders zu Werke; ich machte eine, die ich noch nicht dran gehalten hatte, nachdem ich sie am Halse gefaßt, recht wüthend, und in dem Augenblicke, wo sie den Rachen recht weit zum Visse geöffnet hatte, legte ich sie so schnell als möglich an den bestrichenen Schenkel, in den sie denn sogleich durch den Chlor hindurch einbis, worauf ich ihr noch ein wenig auf den Kopf drückte, so daß ihre Gistzähne nicht bloß ganz in's Kleisch

drangen, sondern auch ihr Nachen vom Chlor befeuchtet wurde. Die Wunde wurde schnell blau; ich gab dem Täubchen nichts ein und nach 2 Stunden war es todt. Nicht viel besser ging es aber der Otter selbst. Sie krummte sich gleich nach dem Bisse heftig, gab fortwährend Zeichen des Uebelbesindens, sperrte ihren mit Chlor bes seuchteten Nachen weit auf und starb nach 6 Stunden. Gewiß höchst merkwürdig! da andern Thieren und Menschen das Chlor nicht schadet.

19) Ich nahm nun Chlorkalk, ber 1 Woche lang schlecht verwahrt gestanden hatte, verdunnte ihn mit Wasser und strich das von einer großen, rüstigen Otter in's Maul. Es schmeckte ihr sehr schlecht; sie krummte sich mehrere Stunden lang jammerlich und sperrte dabei den Nachen weit auf. Nach 2 Tagen war sie jedoch wieder ziemlich gesund. Zetz sirich ich ihr Tabaks saft sir in's Maul, der schon mehrere Wochen ganz offen gestanden hatte. Sie krummte sich wieder erbärmlich und schien sterben zu wollen, erholte sich jedoch nach 24 Stunden. Nun strich ich ihr ganz frischen Tabakssaft in den Rachen, und binnen 4 Stunden war sie todt.

20) Allzwiel des Guten schadet; dies sah ich aus folgendem Beispiel: Ich gab 3 jungen Tauben jeder 20 Stückchen Brod, das in mit Wasser vermischten Chlorkalk getaucht war, ein. Zwei davon befanden sich gleich darauf offenbar unwohl und ihr Kropf wurde sehr stark von Luft aufgetrieben. Die eine flog weg, und ich weiß nicht, was aus ihr geworden ist; der andern gab ich 2 Tage später wieder 8 Stücken Brod ein, welches in Chlorkalk geweicht war, den ich mit rothem Wein (Roussillon) verdünnt hatte. Bald nachher ließ ich sie beisen und nach 1 Stunde war sie todt.

Der dritten Taube, welche nach der Einnahme ihrer 20 Brode stückchen gerade nicht offenbar gekränkelt hatte, gab ich ebenfalls 2 Tage nachher 10 in Be in und Chlorkalt getauchte Brodstücken ein, ließ sie in den Schenkel beißen und bestrich die Bunde mit derselben Mischung von Chlor und Bein. Nach Berlauf von Lischunden war ihr Schenkel blau und 3mal so die als gewöhnlich. Sie schien dem Tode sehr nah, aber am andern Morgen war sie wies der ziemlich munter, hatte auch allen Inhalt des Kropses verdaut, so daß ich glauben mußte, der Bein habe die Verdauung befördert. Ubends war sie wieder matter und ich gab ihr wieder 4 in Chlor und Wein getauchte Brodstücksen. Die Verdauung schien nicht zu leiden.

2m britten Tage fam bie Berbauung wieder in's Stocken

und fie war febr matt.

Um vierten Tage eben fo. 3ch gab ihr jest 4 Stuckchen in bloffen Mheinmein geweichtes Brod, und 3 Stunden fpater wieder 6 Stuck ein.

Um funften Tage war fie munter, fing an felbst zu freffen, binfte aber noch.

Es dauerte noch fehr lange, bis fie wieder gefund murde.

- 21) 3ch gab einer fast fluggen Taube 10 Stuckchen in mit Rheinwein vermischten Chlorfalt getauchtes Brod ein, lief fie gleich darauf beifen und bestrich die Bunde mit derfelben Mischung. Der Bif farbte fich augenblicklich blau und der Schenkel schwoll febr an. Es dauerte ziemlich lange, ebe das Thierchen matt wurde, doch war es nach 5 Stunden so matt, daß ich fur gut hielt, ihm wieder 4 der genannten Brodftuckchen einzugeben. Gie foff viel. 21 Stunden nach dem Biffe war fie tobt.
- 22) Sch gab einer alten Taube, welche ichon vor 12 Tagen gebiffen und durch Chlor geheilt war, 6 Studichen in eine Mifchung von Rheinwein und Chlorfalt getauchtes Brod ein und ließ fie bald darauf in den Schenkel beißen, bestrich auch die Bunde mit jener Mifchung. Gie ward alsbald matt und farb nach 1 Stunde.

Berfuche an Suhnern.

Diese Thiere eignen fich zu den Bersuchen beffer als Tauben, ba fie dem Gifte langer widerstehen und nicht leicht, wenn fein Mits tel angewendet wird, binnen 1 Stunde nach ber Bermundung fterben, während Tauben, wie wir gesehen haben, ichon binnen einer Die nute todt fein tonnen.

Bon allen gebiffenen und mit Chlor behandels

ten Suhnern ift nicht ein einziges geftorben.

1) Sch ließ ein fraftiges altes buhn in die Bruft beißen, fo daß die Wunden der beiden Bahne fogleich blau unterliefen. auf gab ich ihm 12 Studichen Brod ein, das in eine Mifchung von Chlorfalf und Baffer getaucht war, ohne jedoch etwas an ber Bunde zu thun. Es verschluckte das Brod ohne Beigerung. folgenden Morgen war die Bruft noch fehr geschwollen, doch fraf und trank das Thier mit gutem Uppetit, legte auch ein vollkommnes Ei.

Um dritten Tage war die Bruft noch fehr geschwollen, bas Thier aber doch ziemlich munter. Ich gab ihm wieder 5 der genann:

ten Brobftuckden ein.

Um vierten Tage war die ganze Brust immer noch sehr mis: farbig, sehr hoch angeschwollen und weich. Ich offnete die Sesschwulft mit einer Scheere an 2 Stellen, worauf eine große Menge gruner Jauche aussloß, und nun erst rieb ich die Brust mit Chlor; taltwasser ein, weil mir der Zustand der Brust, obgleich das Thier ziemlich munter war, doch sehr bedenklich schien.

Den funften Tag sah die Bruft schon besser aus, aber aus ben von mir gemachten Einschnitten floß noch Jauche und ich rieb daher die Brust nochmals mit Chlorkalkwasser ein. Die henne war muntrer als am vorigen Tage. Ihr Ramm war während der Kranks heit nicht blasser geworden.

Den sechsten Tag sah die Brust wieder fast ganz gesund aus und nur die Bisstelle war noch grun gefärbt und ließ masserige Fruchstigkeit sließen; übrigens befand das Thier sich wohl. Ich streute Chlorkalk auf die feuchte Bunde.

Den siebenten Tag floß keine Feuchtigkeit mehr aus der Bunde, doch war sie noch grun, und blieb dann noch mehrere Wochen lang mit Grind bedeckt.

Ich hatte die henne am siebenten Tage in den Garten ents lassen, und sie begann am sechzehnten wieder zu legen, nachdem sie bis dahin ausgesetzt hatte.

Jest ließ ich sie abermals in die Bruft beißen, und behans delte sie wie früherhin, doch bestrich ich die Bunde sogleich mit Chlorkalkwasser, weswegen sie nicht so gefährlich als das erstemal wurde. Die henne seste wieder mit Eierlegen 17 Tage aus und begann dann wieder.

4 Tage später ließ ich sie zum drittenmal beißen, und behans delte sie wie beim zweitenmal. Sie setzte auch jest wieder 20 Tage mit Eierlegen aus und legte dann wieder ganz regelmäßig, war ges

fund und wurde, bei guter Pflege, fett.

2) Ich ließ einen tuchtigen Sahn in die Bruft beißen, gab ihm darauf 10 Stückchen Brod ein, das in mit Wasser verdünnten Chlorkalk getaucht war, rieb auch die Bunde mit Chlorkalkwasser ein. Obgleich nach 2 Stunden fast die ganze Brust geschwollen war, so fraß er doch eine Stunde spater mit gutem Appetit und nach 3 Tas gen ließ ich ihn, da er fortwährend ganz munter war, in den Gartten lausen, obgleich seine Brust noch geschwollen war.

Mach 12 Tagen ließ ich ihn wieder beißen und heilte ihn

eben so.

12 Tage fpater besgleichen.

Alls er nach 1 Monat geschlachtet wurde, war er fehr gut bei Leibe und jede Spur der Krankheit verschwunden.

- 3) Ein tuchtiges Suhn wurde eben so gebiffen und behandelt, wie der Sahn, und eben so geheilt.
  - 4) Ein andres huhn desgleichen.
  - 5) Ein andres desgleichen.

### Schlangenfeinbe.

Wir haben nun schon durch mancherlei Leidensgeschichten bie Heberzeugung gewonnen, daß der Den fch mit allem Rechte in ers bitterter Reinbichaft bem Otternaeguchte bas Baraus zu machen fich bestreben sollte. Diesen wichtigen Zweck, ich mochte wohl fagen Diefe Pflicht, follte jeder Menschenfreund vor Augen haben und au erreichen fuchen. Das beste Mittel mare unftreitig, wenn auf jeden Otterntopf ein bestimmter Dreis gesett und in flingender Dunge gezahlt murde, und 3 Grofchen fur das Stuck murde ichon genugen. Indeffen tann doch der Mensch hier wohl schwerlich allein gang durchgreifen und ich halte es daher fur fehr wichtig, daß man bies jenigen Thiere ichone, welche Schlangen, vorzüglich Ottern, bes tampfen und freffen. Da man bis jest über folche Thiere fast noch gar nichts gewußt hat, fo habe ich mir ein gang besonderes Beranu: gen baraus gemacht, über diefen Gegenstand Beobachtungen anzus ftellen, und meine Dube ift reichlich belohnt worden. Wahrhaftig, es ift ein erhabener Unblick, die von Gott zu Feinden der Otter ber stellten Thiere fuhn und gewandt fur Menschenwohl tampfen und fiegen, zuweilen auch in Erfullung ihres hohen Berufes unterliegen und fterben zu febn; und muffen wir nicht ftaunen, wenn wir eben Diese Thiere mit dem Menschen, der fich soviel mit seiner Rlugheit bruftet, vergleichen, wenn wir bemerken, baf fie fast alle gleich auf ben erften Blick die giftige Schlange von der giftlofen unterscheiden, und daß fie mohl miffen, baf ber Gis des Giftes und der Befahr im Ropfe der Schlange ift, und biefen daber zuerft zu zermalmen suchen und ihn auch zuerft verschlucken, um ihn, wie fie mahnen, auf folde Urt zuerst zu vernichten. Welchem Menschen ift ein fols cher Scharffinn angeboren?

Ein Saugethier kann den Kampf mit der Otter nicht leicht bestehen, ohne Biffe in das Gesicht zu erhalten, wenn es auch noch so behutsam zu Werke geht; daher hat der gutige Schöpfer einige

derselben mit der beneidenswerthen Eigenschaft begabt, jene Bisse ohne Schaden ertragen zu können. Die Bogel dagegen sind dadurch geschützt, daß ihr Leib mit Federn, ihr Fuß mit Schuppen, ihr Schnabel mit Horn gepanzert ist; ein großer Borzug vor den Saus gethieren! daher wir denn auch unter ihnen mehr wackere Streiter finden werden.

Wer sich die Freude machen will, meine Versuche nachzuahmen oder zu erweitern, der moge folgende Winke nicht überseben:

- 1) Taugen jung von Menschenhand aufgezogene Thiere zum Rampse nicht, wenn sie nicht ganz natürlich erzogen, d. h. mit frissichem Fleische und so oft als möglich mit lebenden Thieren genährt worden sind. Geschieht dies nicht, so werden sie leicht unnatürlich furchtsam.
- 2) Kann man überhaupt annehmen, daß jedes in der Stube aufgezogene Thier weit feiger ist, als ein in voller Freiheit von seinen Eltern erzogenes. So sindet man z. B. aufgezogene Uhus, die teine Taube oder Maus zu tödten wagen, während der freie Uhu Thiere anfällt, die größer sind, als er selbst. Daher kann man schließen, daß ein von Menschenhand erzogenes Thier, das in der Gefangenschaft den Kampf gegen Schlangen besteht, in der Freiheit noch weit tapsrer kämpsen wurde.
- 3) Wenn man erwachsene Thiere aus der Freiheit erhält, so sind sie meist sehr scheu und wollen nicht im Veisein von Menschen fressen. Man thut daher sehr wohl, sie in große Kisten mit senks rechten Wänden zu sperren, die oben mit einem Drahtgitter bedeckt sind. In solchen Kisten werden sie sehr bald zahm, weil sie nach der Seite keinen Ausgang sehen und man kann die Schlangen, weil diese an den Wänden nicht herausklettern können, Tag und Nacht bei ihnen lassen, was bei denjenigen Thieren, welche überhaupt nur Nachts fressen, um so nothwendiger ist.

Bevor ich noch zu der Prufung der einzelnen Thiere selbst übergehe, muß ich erst noch die Pflicht erfüllen, denjenigen Freuns den, durch deren Gute ich viele derselben erhalten habe, vorzüglich dem Holzvoigt Henn in Gotha, der mir die meisten verschafft hat, recht herzlich zu danken. Ich habe hier weder das Necht, noch die Gelegenheit größere Thiere zu fangen und wurde ohne den Beistand meiner Freunde wenig Versuche haben anstellen können.

Bei Aufzählung der von mir zu diesen Versuchen gebrauchten Thiere werde ich übrigens auch bei denen, welche sich nicht an

Schlangen wagen, die Belegenheit benugen, einige für den Natur: forscher interessante Bemerkungen, die ich mahrend ihrer Befangens schaft an ihnen gemacht habe, anzuknüpfen, wenngleich sie sich teis neswegs auf Schlangen und somit auf den Zweck dieses Buches beziehen. Doch zur Sache:

1) Der Buffard. Falco Buteo, Linn.

Ecce Jovis præpes, vacuo cum vidit in arvo Præbentem Phœbo liventia terga draconem, Occupat aversum; neu sæva retorqueat ora, Squamigeris avidos figit cervicibus ungues.

Ovid. Metam. 4, 712.

Siehe den gottlichen Mar, wie er hoch am himmel dahers schwebt,

Horch, wie so freudig und fuhn weithin fein Schlachts ruf ertont;

Siehe, jest fturzt er herab, ihn schreckt nicht das Zischen der Otter.

Siegend durch Muth und Gewalt, schlägt und erwurgt er ben Feind.

Der Buffard ift ein allgemein bekannter, außerst nublicher Raubvogel, welcher hauptfächlich von Maufen, Samftern, Maul: wurfen, Froschen, Gidechsen und Ochlangen lebt. Oft fieht man diefen herrlichen Bogel hoch durch die Lufte nach feinem Sorfte flie: gen, wohin er eine fich zwischen seinen Rrallen windende Schlange als leckeres Dahl fur feine Jungen tragt, was einen erhabenen Un: blick gewährt; am Sorfte felbst wird fie dann gerriffen und fluckweis ben lieben Rleinen vorgelegt. Der gemeine Mann, welcher ihn feltner bei biefer Beschäftigung im Balbe, als beim Mausefang auf freien Relde beobachtet, nennt ihn Maufer, Maufefalt oder Maufes aar, und erkennt ichon durch den Namen die Wohlthat an, die er ihm verdankt; der unwissende Jager dagegen schieft ihn todt, wo er nur kann, vorzüglich auf der Rrabenhutte, weil er einen frummen Schnabel und frumme Rrallen hat; ber aufgeklarte Forstmann aber schont ihn, weil er durch Vertilgung der Maufe auch den Walbun: gen nuglich wird.

Man hatte bisher noch teine bestimmten Beobachtungen dar; über gesammelt, ob der Bussard auch giftige Schlangen frage; desto mehr Bergnügen hat es mir gemacht, die Sache zu erforschen.

3m Fruhling 1830 erhielt ich von herrn Jatob Graf au Reinhardebrunn 3 aus einem naben Forfte genommene fleine Bufs farde, welche ich forgfaltig erzog, den einen aber dadurch verlor, daß ihn feine Bruder todteten und auffragen. 3ch futterte fie mit allerhand Fleifch, Frofchen, fleinen Bogeln und Daufen, fand auch fehr bald, daß fie fehr begierig nach Blindschleichen maren, welche ich ihnen oftere gab. Den 26. Juni, ba fie etwa 2 Drittel ihrer Grofe erreicht hatten und noch nicht flugge waren, fagen fie gang ruhig in einer Stubenecke, und ich ließ, ohne an fie zu benten, eine große, etwa 4 Ruf lange Ringelnatter in die Stube laufen. Raum hatten dies die beiden Bruder bemerkt, als fie auch schon tollfuhn bervorfturaten, um fie ju packen. Die Schlange ringelte fich jufame men , gifchte drobend, und fuhr mit dem Ropfe, als ob fie beifen wollte, nach den 2 Keinden. Ich hatte fogleich den Ruß zwischen diese und die Schlange gesett, und drangte fie, da fie immer wieder brauf los wollten, jedesmal guruck. Jest nahm ich die Ringelnatter, die ich noch aufsparen wollte, weg, und brachte dagegen dem einen Buffard eine andre, von etwa 21 Fuß Lange. Ohne Bedenten ers griff er fie im Augenblicke mitten am Leibe. Gie gifchte verzweiflungs: voll, fperrte drohend ben Rachen weit auf und umschlang feine beis den Fufe fo feft, daß er mantte und fich auf Schwang und Rlugel ftuben mußte, um nicht zu fallen. Ohne fich an ihre Bewegungen ju fehren, arbeitete er fortwahrend mit der Ochnabelfpige an der Mitte ihres Leibes, bedurfte aber doch wohl 12 Minuten, bevor er die gabe Saut zu gerreifen vermochte; fobald er dies aber durchges fest hatte, benutte er das entstandene Loch, um weiter ju freffen, gerrif fie endlich in Studen und verschlang diefe einzeln. Gins von ben Studen war über 1 Suf lang und er arbeitete gewaltig daran, bas lange Ding zu verschlingen.

Der andre Buffard bekam nun auch eine eben so große Ringels natter; er war aber starker als jener, überwältigte sie schneller, zers riß sie in der Mitte und verschlang sie in 2 langen, sich immerwähs rend krummenden Stücken; zumal suchte der Ropf, welcher das Ende des einen Stücks ausmachte, immer wieder aus dem Schnabel hervorzukriechen, was dem Bogel viel Mühe machte, weil er immer wieder von vorn anfangen mußte, zu schlucken. Endlich bandigte er den Ropf dadurch, daß er den zweiten Theil der Natter mit dem Schnabel packte, schlucke und wie einen Pfropf auf den ersten, den Ropf enthaltenden Theil setze. Nun war er fertig und sah sich,

wie der andre, noch nach mehr um; es wurde aber nichts gereicht; auch war es schon spat Abends und die Wogel begaben sich nun bald zur Ruhe.

Um folgenden Morgen suchte ich sie sogleich auf und fand, daß der eine den Schmaus verdaut, der andre ihn aber wieder aus: gespieen hatte. Die Vogel erwachten, da ich zu ihnen trat, und derjenige, welcher gespieen hatte, verschluckte nun sogleich die ganze Mahlzeit nochmals mit großer Begierde, ein Beweis, wie anger nehm ihnen diese Nahrung ist.

Von jest an wurde nun flott gelebt, und fast täglich sette Blindschleichen und Ringelnattern ausgetischt. Es war eine Lust zu sehen, wie die Falken zuweilen 5 Blindschleichen gleich hintereinanz der lebendig und ganz verschlangen, wie diese glatten Thierchen sich mit dem Leibe oder Schwanze um den Schnabel der Vögel wanden, so daß diese sie erst wieder mit den Krallen losteißen mußten, wie sie ferner, wenn sie schon verschluckt waren, plossisch durch den Hals und Schnabel wieder hervorschlüpften, wie sie hiezu die Gelegenheit benußten, wenn er sich bückte, wie ferner ihr Schwanz, wenn er gerade gepackt war, östers abbrach und sie, während der Vogel mit jenem beschäftigt war, zu entwischen suchten u. s. w.

Bei allen diesen Schmausereien zeigte es sich immer wieder von Neuem, daß die Falken, die sehr wohl wußten, daß Blinds schleichen und Ningelnattern giftlos sind, ganz unbedachtsam zu Werke gingen und ohne Unterschied bald den Schwanz, bald den Leib, bald den Kopf zuerst zerrissen oder fraßen, und die kleineren überhaupt gewöhnlich ganz und lebendig verschluckten.

So wie der Bussard, wenn er Mäuse oder Vögel gefressen hat, deren hare und Federn nach der Verdauung durch den Schnas bel ausspeit, so speit er auch, wenn er Schlangen gefressen, einen Theil ihrer Schuppen in Vallen aus.

Um 12. Juli, wo die Falken schon recht kräftig, doch aber noch nicht ausgewachsen waren, beschloß ich, bevor ich sie an Kreuz; ottern brächte, erst zu versuchen, ob deren Gift, in ihren Magen gebracht, schaden könnte. Ich ließ daher von 4 recht großen Kreuz; ottern 4 flügge Rothschwänzchen jedes 2mal beißen. Alle diese 4 Thierchen starben sogleich nach dem zweiten Bisse; bei dem einen hatte der Otternzahn selbst den Hirnschädel durchbohrt. Sie enthielz ten demnach das Gift von 8 Otternbissen und ich gab sie, noch warm, alle 4 dem einen Bussard zu fressen, der sie alle, ohne Weiteres,

sammt den Federn ganz verschlang. Das bekam ihm herrlich und nach Verlauf einer Stunde verschmauste er noch eine junge Ningels natter von 15 Zoll Länge und eine große Sidechse, die er beide ganz verschlang. Um folgenden Morgen spie er den Vallen aus, welcher aus den Federn der Vögel und Schuppen der Schlange und Sidechse bestand.

Der 20. Juli murbe nun gum Rampfe bestimmt. Gine Menge Zuschauer hatten sich versammelt, wodurch jedoch die Buffarde etwas Schen wurden. Ich trennte fie, fo daß der eine hinter den Bus Schauern, der andre aber auf dem Briffe einer großen Sobelbant faß. Sich brachte eine große Rreuzotter berein, legte fie auf den Boden und erwartete, daß der Kalke, hungrig wie er war, blindlings auf fie, wie auf' eine Ringelnatter herabstoßen wurde. Sich hatte mich geirrt; er erkannte fogleich die Gefahr und blieb, das fuhne Ralkens auge fest auf den grimmigen Feind gerichtet, als wenn er überlegte, ob er ihm gewachsen ware, rubig fiten. Die Schlange ihrerseits fafte auch ihn fogleich in's 2luge, ichien an meine Begenwart gar nicht mehr zu denken und ruhrte fich, nachdem fie fich gusammens geringelt, nicht vom Rlecke. Sest ergriff ich fie mit einer Bange an der Schwanzspige, hob fie empor und legte fie auf die Bant. Doch ehe ich fie niederlegte, trat der Falte, gewohnt aus meinen Sanden fein Futter zu erhalten, nahe beran; da fie aber dalag, fich schnell aufammen ringelte, gifchte und wuthend nach ihm in die Luft bif, fließ er einen Schrei des Entfetens aus, ftraubte das gange Befieder und fprang mit weit ausgebreiteten Flugeln guruck. In Diefer herrs lichen, malerischen Stellung verweilte er, das Huge unverwandt auf den tuckischen Reind gerichtet, der ihn mit glubenden Augen anbligte und nur ihn zu feben schien, obgleich ich gang nabe dabei ftand. Sest warf ich, um ihn naher zu locken, Stuckchen Rleisch auf die Rreugotter. Er trat bedachtig naber; aber ein in die Luft guckender Bif trieb ihn fogleich in feine vorige Lage guruck. Daffelbe wieder: holte fich mehrmale. Dun ichob ich ihm die Ochlange langfam nas ber. Schritt vor Schritt, mit boch gehobenen Rlugeln und ges straubtem Gefieder, wich er behutsam, bis er an's Ende der Bant gedrangt und gezwungen war, fie zu verlaffen.

Allsbald legte ich die Otter wieder auf den Boden. Ein hins geworfenes Stuckchen Fleisch lockte schnell den andern Buffard aus seiner Ecke hervor; begierig stieß er nach dem Fleische, aber in dem Augenblicke, wo er es ergreisen wollte, zischte die nahe liegende Otter

und bif muthend nach ihm bin. Laut schreiend, mit boch gehobenen Schwingen fuhr er jurud, trat aber doch wieder naber, um bas Rleifch zu holen, und ward wieder durch einen drohenden Bif ver: Scheucht. Sest froch die Schlange in die Ecfe der Stube und der Kalte nahm fein Fleisch. In der Ecke zog fie fich zusammen und hob drobend den Ropf empor. Ich warf wieder Fleisch auf fie; der Ralfe ructe nabe beran, aber ohne einen Ungriff zu magen. Gie aber lehnte fich an der Band mit dem Rucken empor, gifchte mus thend. flief ihre gitternde Zunge weit hervor und bif unaufhörlich nach dem immer wieder nahenden und dann guruckspringenden Kals fen. Es war ein herrliches Schausviel, wie er schreiend, mit boch gehobenen Klugeln vor ihr fand. Doch ein Daar mal versuchte ich. Die Otter am Schwanze hervorziehend, den Rampf einzuleiten. Bergebens. Endlich entfernte ich die Otter und warf dafür den Bos geln ein Daar Blindschleichen vor, welche diesmal weit behutsamer als gewohnlich gepackt und verzehrt wurden. Huch eine etwa 2 Ruß lange Ringelnatter, die ich noch brachte, wurde fehr bedachtig er: griffen . bann aber froblich verfpeift.

Der Erfolg hatte meinen Erwartungen nicht entsprochen; doch war es mir außerst merkwurdig, daß diese Bogel, welche schon oft große Schlangen und Natten bekämpft hatten, durch einen wunders baren Naturtrieb geleitet, die Siftschlange sogleich erkannten und den gefährlichen Kampf vermieden.

Doch meine Falken waren noch nicht vollkommen erwachsen; die große Gesellschaft konnte sie eingeschüchtert haben; ich hatte schon erprobt, daß sie Stückchen Kreuzottersleisch begierig fraßen, daß ihnen das Gift innerlich nicht schadete; der Geruch der Kreuzotter konnte es auch nicht sein, der sie schreckte, denn der Bussarb folgt nie dem Geruche, sondern nur dem Auge; das Auge war es, dessen Scharsblick ihm sogleich den Todseind verrieth. Ich ließ demnach den Muth nicht sinken und veranstaltete nach 2 Tagen ein neues Kampsspiel, wobei ich nur wenige Zuschauer zuließ.

Erst warf ich jedem Bussard eine Blindschleiche hin, die er nach Gewohnheit sogleich ergriff und lebend verschlang. So wie der erste seine Blindschleiche hinunter hatte, legte ich, in der Hoffnung ihn zu täuschen, ihm eine eben nicht größere, junge, braune Rreuzs otter vor. Ich hatte mich geirrt. Der Falke sträubte sogleich das Erseder, hob die Schwingen hoch empor, schrie laut auf, suhr aber doch, diesmal seiner Uebermacht sich bewußt, auf den Feind los, packte ihn mitten am Leibe mit den Krallen und schlug schreiend mit den Flügeln auf und nieder. Sein Angriff, sein ganzes Beneh: men war von der Art, wie er giftlose Schlangen zu ergreisen pflegte, hochst verschieden. Der Gefahr sich wohl bewußt, hielt er den Kopf hoch und schien zu zielen. Die Otter schlang sich um seine Füße, zischte und biß in voller Buth unaushörlich nach allen Seiten, aber so blindlings, daß sie nur die Luft und seine hoch gesträubten Federn oder schlagenden Schwingen tras. Plößlich, mit der Schnelle des Bliges, suhr ein sicherer und gewaltiger Schnabelhieb auf ihren Ropf herab, der im Augenblick zersplittert war. Noch frummte sie sich erbärmlich; er aber wartete, allen ihren Bewegungen mit dem Auge solgend, die sie fast leblos war, und schluckte sie dann, den Kopf vorweg, ganz hinunter.

Stolz blickte er jest umber und fein Muge ichien einen neuen Reind berauszufordern. Ich legte eine junge, etwa 13 Boll lange Rreuzotter in einiger Entfernung von ihm nieder. Gie gewann Beit fich aufammen zu ringeln; ihr Bifchen, ihre nach dem Falten bin zuckenden Biffe, ihre flammenden Augen, mit denen fie nur ihn zu seben schien, bewiesen deutlich, daß auch fie, die wohl noch nie einen Buffard gefeben, auf den erften Blick den Todfeind erkannte und den Rampf auf Leben und Tod vorausfah. Dich achtete fie nicht Gines Blickes werth. Schlagfertig, aber behutfam, mit gehobenen Rlugeln nabete fich ber Kalte und ichien zu fpaben, ob der Keind eine Blofe geben wurde. Es war ein herrlicher Unblick, den ich mich nicht spaleich zu unterbrechen entschließen konnte. Endlich marf ich eine fette Froschkeule auf die Otter; der Falke sprang zu und packte mit gewaltigen Rrallen Frosch und Schlange zugleich. Gie mand fich, gifchte und bif muthend um fich. Er schlug wie vorher mit den Rlugeln, um fie zu verwirren, auf und nieder, hielt den Ropf hoch, fante dann plotlich mit einem Schnabelhiebe ihren Ropf und druckte ihn fraftig zusammen. Gie rang den Ropf wieder los und suchte, jedoch halb ohnmachtig, wieder zu beißen. Ein neuer Sieb, der den Ropf faßte und von dem fie fich abermals loswand, vermehrte ihre Betaubung, aber verhinderte fie noch nicht, wieder zu beifen, wie: wohl ihre Biffe nun vollends unficher waren. Jest zerriß ihr der Buffard vollende den Ropf, wartete, wie vorher, erft noch bis ihre Rrafte gang gefunken waren und verschlang bann auch diese gang und mit dem Ropf vorweg. Un diesem und dem folgenden Tage gab ich ihm nun teine Speise mehr, woran Kedern oder haare, welche die

verschluckten Giftzähne hatten einhullen können, gewesen waren. Bis zum Abend des solgenden Tages spie er keinen Ballen aus; daher gab ich ihm einen Kreuzschnabel, den er sammt Kopf und Federn stückweis verschlang. Um folgenden Morgen spie er einen Ballen von der Größe eines kleinen Hühnereies aus; ich durchsuchte dens selben genau, sand aber die Zähne der Schlangen nicht darin; er bestand nur aus den Federn des Kreuzschnabels, dessen säcksten Knoschen und Schnabel und wenigen Bauchschildern der Ottern. Es wären bestimmt mehr Schuppen mit dabei gewesen, wenn die Schlanz gen älter gewesen wären, denn wenn er große Schlangen gestessen hat, so wirst er einen nicht ganz unbeträchtlichen Ballen aus, der aus den Bauchschildern, einigen Schuppen, aber höchst selten auch aus einzelnen Knochenstücken besteht. Er verdaut also die Schlanz genknochen und deren Zähne.

Den zweiten Hugust, da die Buffarde ziemlich erwachsen und bei voller Rraft waren, begann ein neues Rampffviel. Der groffte der beiden Kalten faß auf dem Boden, der tleinfte auf der Sobelbant. Bor jenem legte ich eine große Rreugotter nieder. Gie fauchte gra und bif grimmig nach ihm bin. Rubig, mit gestraubtem Gefieder stand er da, blickte sie unverwandt an und schien den Hugenblick zu erwarten, wo er fie mit Bortheil angreifen tonnte. Sett warf ich einen halben Frosch hinter die Otter; er fturzte los, pacte, ohne den Rrofch zu berühren, die Otter mit den Rrallen mitten am Leibe und wollte eben mit der fich verzweiflungsvoll frummenden und um fich beifenden in eine Ece hupfen, ale ploglich der andre Buffard von der hobelbank herabstieß und das Schwanzende der Schlange ergriff. Sie riffen fich um den Raub, indem jeder mit der einen Rralle ibn hielt, mit der andern gegen feinen Rameraden heftig tampfte. Giligft trennte ich die Sigtopfe und ließ dem die Beute, der fie zuerft gepackt hatte. Er hielt fie schreiend und heftig mit den Flugeln schlagend zwis schen beiden Rrallen; fie bif unaufhörlich zischend um fich und die Biffe trafen theils feine Federn, oder die Luft, theils glitten fie an dem hornpanzer feiner Fuge ab. Den Ropf, welchen er hoch hielt, tonnte fie nicht treffen. Er mußte glauben, fie nicht richtig gefaßt zu haben, ließ fie los, faßte fie aber, indem fie wegeilte, fogleich wieder mitten am Leibe, zielte mit dem Schnabel nach ihrem Ropfe, traf und ger: malmte ihn. Sest wartete er in gespannter Aufmerksamfeit ab, bis das Unthier gang fraftlos ju fein schien, dann rif er zuerft den Ropf in Stucken, die er verschlang, darauf frag er den Sals und das Uebri:

ge. Es war ein fetter Leckerbiffen, denn die Otter war über 2 Fuß lang und enthielt viele Sier; doch ließ er nichts übrig und fraß sogar gleich hinterdrein noch einen Frosch.

Bahrend dem er fo recht angenehm beschäftigt war, legte ich auch seinem Bruder eine erwachsene Rreugotter vor. Ohne fich viel ju besinnen, fprang er ju, faste fie schreiend und mit ben Rlugeln Schlagend mitten am Leibe und erwartete den Mugenblick, wo er ihr den Ropf zerspalten tonnte. Sie aber wand fich, nach allen Seiten um fich beißend, wieder los; er ließ fie ein Studichen fortfriechen, fprang dann nach und faßte fie weit hinten am Leibe; Ropf und Bor: derleib waren frei und fie hatte ihn jest leicht, wohin fie wollte, bei: Ben tonnen; dazu war fie aber viel ju dumm; fie big, gerade vom Buffard abwarts, immer in die Luft. Jest fprang er weiter vor und ergriff fie fo, daß er den Ropf zwischen den Rrallen des einen Rufes hielt; muhfam wand fie den Ropf los, aber in dem Mugens blicke traf und zerschmetterte ihn ein Schnabelhieb. Huch diesmal ward, wie immer, der Ropf zuerst und dann bas Uebrige verzehrt; dann fette er fich rubig nieder, um von feinen Siegesthaten gu ruben.

Dicht gang fo gut betam bem erften Buffard fein Gieg. Schon mahrend er noch frag, batte ich bemerkt, daß fein linker Ruß etwas lahm war; bald schwoll er da, wo die Zehen vom Mit: telfufe ausgehen, fo bedeutend auf, als es nur das wenige dort bes findliche Fleisch und die gabe Sautbedeckung gestatten konnten. Diefer Stelle ift der Ruß nur mit fleinen Schuppen bedeckt, baber hatten die Giftzahne hier durchdringen tonnen. Die Bahne einer Ratte, fo scharf fie auch find, durchschneiden die gabe Rugbedeckung des Buffards nicht, aber die Giftzahne der Otter, welche den feinften Radeln gleichen, bringen, wenn fie nicht abgleiten, durch. Ohne weiter ein Zeichen des Schmerzes zu außern, als daß er den schwel: lenden Fuß unter die Federn jog, feste er fich gang gelaffen, die Berdauung des reichlichen Odmauses abwartend, nieder; aber auch bas gefunde Bein blutete, benn es war entweder durch den Big ber Schlange oder, wie ich glaube, im Rampf mit seinem Bruder, eine Schuppe abgeriffen. Dit Einbruch der Nacht fant die Geschwulft schon wieder; am folgenden Morgen war fie faum noch bemerkbar, auch trat er häufig wieder mit dem Beine auf und am dritten Tage war er wieder gang gefund.

Sobald die Falten nach der eben beschriebenen Mahlzeit Ballen

ausspieen, untersuchte ich dieselben wieder genau und fand, daß sie nur aus den Schildern und Schuppen der Ottern, nebst wenigen Rückenwirbeln und Rippen, bestanden; von den Kopfknochen und Zähnen konnte ich keine Spur entdecken.

Sich war begierig, ju erfahren, ob der gebiffene Buffard fich wieder an eine Rreuzotter magen murde, und fagte daher auf den 14. August ein neues Rampfpiel an. Der Buffard war nicht hungs rig und die große Kreuzotter, die ich ihm vorlegte, etwas matt. Ohne Furcht zu verrathen, trat er ihr gang nabe. Gie ringelte fich zusammen, blies fich auf, zischte und bif gewaltig, wobei er jedesmal mit gehobenen Flugeln guruckfprang. Diesmal fchrie er gar nicht, streckte aber mehrmals die Rrallen gang ruhig nach ihr aus, berührte fie aber nicht, ging dann herum und faßte gang leife mit dem Schnas bel ihre etwas ausgestreckte Schwanzspige. Die Otter fuhr auf ihn los: er fprang guruck, fam aber gleich wieder, zielte gut und pactte unerwartet, bligschnell zufahrend, den Ropf der Otter mit dem Ochnas bel. Mit den Rrallen hatte er fie nicht gefaßt; fie rif baber den Ropf schnell wieder los und suchte zu beißen; allein durch den Ruck lag fie ausgestreckt und konnte nicht so schnell den Sals und Leib zu: sammenziehen, als fie vom Falten schon wieder mit dem Ochnabel beim Ropfe und mit den Rrallen am Salfe ergriffen murde. Jest rif er ihr fogleich die Oberkinnlade entzwei und verschluckte fie fammt ben Giftzähnen; dann fraf er die Unterkinnlade und das Uebtige, und hinterdrein noch einen großen Frosch.

Kaum hatte er abgetaselt, so ergriff ich den andern Bussard mit der linken Hand, mit der rechten aber eine frische, große Otter und brachte sie an seine Brust. Dreimal schlug sie an verschiedenen Stellen ihre Giftzähne so tief ein, daß aus allen Stichen etwas Blut quoll. Un diesen Bunden hatte der stärkste Mensch sterben mussen. Der Bussard gab kein Zeichen von Schmerz, seize sich ruhig in eine Ecke und kam wohl noch 15 Minuten lang östers, wenn ich kleine Froschen hinwarf, hervor, um sie zu fangen und zu fressen; dann wollte er keine mehr, obgleich er noch nicht satt sein konnte, und blieb nun ruhig sigen, oder veränderte auch zuweilen seinen Plaß. Sine Stunde nach der Verwundung untersuchte ich ihn und fand die Stelsten bläulich überlausen, aber nicht geschwollen, auch standen noch kleine helle Blutströpschen da. Es fragte sich nun, ob die Kreuzotter auch Eist genug gehabt habe, ein Thier zu tödten; ich ließ daher einen Kreuzschnabel von ihr in die Brust beißen, der sogleich ganz

matt ward, umfiel, fart und schnell athmete und binnen 8 Minuten farb.

4½ Stunden nach dem Biffe untersuchte ich den Buffard wies der und fand die Stelle blaulich und maßig geschwollen; übrigens hatte er noch Rraft genug und krallte mich tuchtig.

Am folgenden Tage war der Gebissene ganz ruhig und sah traurig aus. Fruh 10 Uhr untersuchte ich ihn und fand die Brust noch blau, aber wenig geschwollen; die am vorigen Tage genossene Nahrung lag ausgespieen neben ihm. Dis 2 Uhr Nachmittags nahm er teine Speise an, dann erst fraß er ein Stück von dem gestern durch Otternbiß gerödteten Kreuzschnabel und 5 Uhr ein Stückhen Froschsteisch.

Um dritten Tage frag er burchaus nichts.

Um vierten Abende ein fleines Studichen Rleifch.

Am funften Morgens eine Taubenleber, hupfte auch wieder etwas herum. Mittags wurde er muntrer, fraß, jedoch noch fehr langsam, einen Sperling, flog auch wieder.

Um fechsten frag er mehrere Frosche u. f. w.

Um 27. August war er wieder so gesund, daß man ihm nichts anmerkte, wenn man nicht die mit starkem Grinde bedeckte Brust betrachtete. Ich ließ ihn nun im Balbe frei.

Um 31. August fanden wir ihn an derselben Stelle, ohne Zweis fel beim nächtlichen Ueberfalle eines Fuchses, zersteischt. Ropf, Hals, ein Theil der Brust und der linke Schenkel waren gefressen; der linke Flügel sehlte; das Uebrige war unversehrt. Jeht fand ich, daß die Haut seiner ganzen Brust und des Bauches schwarz, etwa 1 Linie dick, grindartig und murbe war. Das darunter befindliche Fleisch war aber durchaus gesund. Rropf und Magen waren noch unverzsehrt; ich öffnete und durchsuchte sie sorgfältig, um vielleicht verzschluckte Otternzähne darin zu sinden, welche sich eingehakt haben könnten, sand aber nichts.

Wir sehen also, daß der Bussard wohl vom Otternbisse lets bet, aber nicht stirbt. Im Freien kann er nie so bedeutend vers wundet werden, wie bei mir, da ich ihm die Federn der Brust wegs geschnitten und die Schlange daran gehalten hatte.

Der andere Bussard, welchen ich behalten hatte, kampfte seitdem noch ofters siegreich gegen Ottern. Da er, wie ich schon erzählt habe, einmal in's Bein gebissen worden war, so gebrauchte er jest gewöhnlich die Lift, erst mit dem Schnabel ber Schlange

einen oder einige Siebe auf den Ropf zu versetzen, bevor er sie mit den Rrallen pacte; übrigens wiederholte sich immer ungefahr wieder das, was ich schon beschrieben habe.

Die beiden Bussarde, deren Heldenthaten ich eben geschildert habe, waren von der gewöhnlichen dunkelbraunen Urt. Ich versäus me nicht, hier noch beizusügen, daß ich im folgenden Jahre einen von der blaßgelben Abart aufgezogen habe, der zwar ein prachtvolles Neußere hatte, auch Frosche und Schlangenfleisch sehr gern fraß, jes doch so seig war, daß er sich nicht leicht an eine Schlange wagte, die mehr als ein Fuß Länge hatte.

Τοιόοχης δε καὶ φοῦνος καὶ ὄφις πολέμιοι κατεσθίει

γὰο ὁ τοιόρχης αὐτούς. Aristot. Hist. N. 9, 2.

#### 2) Der Rauchfuß: Buffard. Falco lagopus, Linn.

Dieser Vogel ist unserem Bussard sehr ahnlich, unterscheidet sich aber dadurch leicht von ihm, daß seine Füße bis zu den Zehen besiedert sind. Er ist ein Vewohner des hohen Nordens, der aber während der kälteren Jahreszeit (Oktober bis Marz) sich bei uns einfindet und im Winter häusig genug gesehen wird. Er lebt bei uns zu dieser Zeit, wie unser Vussard, hauptsächlich von Mäusen und Maulwürsen und zeigt sich, wenn er bei der Krähenhütte den Uhu sindet, weit verwegener im Angriff auf diesen, als der unstige. Sollte man nicht glauben, daß dieser Vogel auch gegen Schlangen weit kühner sein sollte? — Ich zweise daran und der Grund davon scheint mir der zu sein, daß er weder in der warmen Zeit in seinem nordischen Vaterlande, noch in der kalten Zeit auf unseren eisigen Fluren leicht mit Schlangen zusammentressen, daher vom Schöpfer nicht auf diese Nahrung angewiesen sein kann. Doch wir wollen hören:

Ich erhielt am 7. November einen flügellahm geschossen, übrigens ganz gesunden durch die Gute des Holzvoigts Seyn zu Gostha. In seiner Rifte war er bald eingewohnt, ließ sich Mäuse herrs lich schmecken, todtete auch ohne Umstände einen Hahn und ein Rasninchen, das ich zu ihm that, aber Schlangen wollte er durchaus nicht todten, obgleich ich eine Ningelnatter und Kreuzotter 5 Tage und Nächte bei ihm ließ und obgleich diese Schlangen, bei fühler Witterung, keineswegs zu kräftiger Gegenwehr geeignet waren. Furcht zeigte er jedoch vor diesen Bestien gar nicht.

## 3) Der Jgel. Erinaceus europæus, Linn.

Wer ist der Held, der seiner Feinde Streichen Das Antlig ohne Wanken beut, Der siegestrunken gist'ger Schlangen Leichen In seinem Ruhebette reiht? Wer ist's, der schon mit Harnisch, Helm und Speere Als Kindlein in der Wiege steht, Der selbst die Trommel rührt, wann gegen Heere Sein Siegspanier im Kampse weht?

Ich weiß nicht, ob der Leser, und wenn er im Rathsellosen so geschickt ware wie Dedipus, die vorstehenden Zeilen entrathselt haben wurde, wenn er nicht die Ueberschrift schon gelesen hatte. Der Igel ist's, von dem wir reden und dessen Heldenthaten wir seiern, derselbe Igel, den die bose Welt mit Verlaumdung, ja mit Stangen, Stocken, Knuppeln und großen Steinen, als ob er ein Spishube ware, in bitterer Feindschaft und oft mit großem Geschrei versolgt. — Mit Hulfe des freundlichen Lesers hoffe ich doch endlich dem Larm ein Ende zu machen und die bedrängte Unschuld zu retten. Unbekummert um das Geschwäß der Igeljäger, wollen wir den Weg der Ersahrung, den wir schon betreten haben, ruhig weiter wandeln und vorläufig solzgende Thatsachen in Erwägung ziehn:

2m 24. August that ich einen Igel in eine große Rifte, in wel: cher er 2 Tage fpater 6 ichon mit kleinen Stacheln bekleidete Junge gebar und fortan mit treuer Liebe pflegte. 3ch bot ihm, um feinen Uppetit zu prufen, recht verschiedenartige Nahrung an, und fand, daß er Rafer, Regenwurmer, Frosche, selbst Aroten, doch nicht fo gern, Blindichleichen und Ringelnattern mit großem Behagen ver: zehrte; Daufe waren ihm das allerliebste; Obst aber frag er nur bann, wann er feine Thiere hatte, und da ich ihm einmal 2 Tage lang gar nichts als Obst gab, frag er so sparlich, bag 2 seiner Juns gen, aus Mangel an Milch, verhungerten. Soben Muth zeigte er auch gegen gefährliche Thiere. Go z. B. ließ ich auf einmal 8 tuch: tige hamfter in seine Rifte und das find bekanntlich bitterbofe Thiere, mit denen nicht zu fpagen ift. Raum hatte er die neuen Gafte ges rochen, als er gornig feine Stacheln straubte und, die Dase tief am Boden hinschiebend, einen Ungriff auf den nachsten unternahm; das bei ließ er ein eignes Trommeln, gleichsam den Schlachtmarfch, er: tonen und feine gestraubten Ropfstacheln bildeten zu Schut und Trug

einen Helm. Was half's bem Hamster, daß er fauchend auf den Igel biß? Er verwundete sich nur den Nachen an den Stacheln, so daß er vom Blute triefte, und bekam dagegen so viel Stöße vom Stachels helm in die Nibben und so viel Visse in die Beine, daß er erlegen ware, wenn ich ihn nicht entfernt hatte. Nun wendete sich der Stas chelheld auch gegen die anderen Feinde und bearbeitete sie eben so kräftig, bis ich auch sie entfernte.

Doch wir gehen zur hauptsache über und folgen unserem hels ben zum Otternkampfe. Staunend über seine Thaten stehen wir schüchtern von fern, und gestehen, daß wir nicht den Muth haben, ihm nachzuahmen.

2m 30. Huguft ließ ich halb 11 Uhr eine große Rreugotter, mabrend er feine Jungen rubig faugte, in die Rifte. 3ch hatte mich im Boraus davon überzeugt, daß diese Otter an Gift feinen Mangel litt, da fie 2 Tage vorher eine Maus fehr fchnell getobtet hatte. Der Sigel roch fie bald (er folgt nicht dem Gefichte, fondern dem Geruche), erhob fich von feinem Lager, tappte gang unbehutsam bei ihr herum. beroch fie, ba fie ausgestreckt da lag, vom Schwanze bis zum Ropfe und beschnupperte vorzüglich den Rachen, ohne Zweifel, weil er dort Rleifch roch. Sie begann ju gifchen und bif ihn mehrmals in Schnaus ge und Lippen. Gang gufrieden mit diefer Begegnung, ihrer ohn: machtigen Buth spottend, leckte er fich, ohne zu weichen, gang ges machlich die Bunden, und bekam einen derben Bif in die hervortres tende Bunge. Ohne fich irren zu laffen, fuhr er fort, das muthende und immer wieder beiffende Thier zu beschnuppern, berührte fie auch ofters mit den Bahnen, aber ohne einzubeißen. Endlich pactte er schnell ihren Ropf, zermalmte ihn, trot ihres Straubens, sammt Giftzahnen und Giftdrusen, zwischen feinen Bahnen und fraß dann weiter bis zur Mitte des Leibes. Jest horte er auf und lagerte fich wieder zu feinen Jungen, die er faugte. Albends frag er noch das Uebrige und eine junge frisch geborne Rreuzotter. 2m folgenden Tage fraß er wieder 3 frifch geborne Ottern und befand fich nebst feinen Jungen fehr wohl, auch war an den Bunden weder Geschwulft noch fonft etwas ber Urt zu feben.

Um 1. September ging's wieder zur Schlacht. Er naherte sich, wie früher, der Otter, beschnupperte sie und bekam eine gute Portion Visse in's Gesicht, in die Borsten und Stacheln. Während er so schnupperte und sich die Visse wohl schmecken ließ, besann sich die Otter, die sich bis jest vergeblich abgemuht, auch tuchtig an set;

nen Stacheln geftochen hatte, und suchte fich aus dem Staube gu machen. Sie froch in der Rifte umber, er folgte ihr ichnuppernd nach, und bekam, fo oft er mit ber Dafe ihrem Ropfe nahe fam, tuchtige Biffe. Endlich hatte er fie in der Ecke, wo feine Jungen lagen, gang in der Enge. Sie fperrte den Rachen, mit gehobenen Biftgahnen, weit auf; er wich nicht guruck; fie fuhr ju und bif fo heftig in feine Oberlippe, daß fie eine Zeit lang hangen blieb. Er schüttelte fie ab; fie froch weg; er wieder nach, wobei er wieder eis nige Biffe bekam. Das Wesen hatte so wohl 12 Minuten gedauert. Sich hatte gehn Biffe gezählt, die er in die Schnauge erhalten, und 20, welche die Luft, feine Borften oder Stacheln getroffen hatten. Ihr Rachen, von den Stacheln verlett, war von Blut gerothet. Er faßte jest ihren Ropf mit den Zahnen, aber fie rif fich los und froch wieder weg. Ich hob fie nun am Ochwanze beraus, pacte fie binter dem Ropfe und fah, da fie fogleich den Rachen auffverrte, um mich zu beiffen, daß ihre Giftzahne noch in gutem Stande waren. Als ich fie wieder hingeworfen, ergriff er ihren Ropf wieder mit den Babnen, gerknirschte ibn, und fraß fie dann langsam und ohne fich an ihr vieles Rrummen und Winden zu tehren, worauf er zu feinen Jungen eilte und fie faugte. 2llt und Jung blieben gefund und feine Gpur von üblen Rolgen war zu schaun.

Seitdem hat der Igel oftmals wieder mit demselben Erfolge gekampft und immer zeigte sich's wieder, daß er den Kopf jedesmal zuerst zermalmt, mahrend er diesen bei giftlosen Schlangen ganz und gar nicht berücksichtigt. Was von der Mahlzeit übrig bleibt, trägt er gern in sein Nest, und verspeist es dann zu gelegener Zeit.

Der Igel bewohnt, wie der Bussard, Orte, wo Ottern und andre Schlangen hausen, sehr gern, und thut ihnen daher, wie jes ner, gewiß im Freien viel Abbruch.

### 4) Der Eichelheher. Corvus glandarius, Linn.

Im friegerischen Rleide, Das ihm die Allmacht gab, Steigt er zum heil'gen Streite Für Menschenwohl herab, Herab von Baumeshohen, Die Otternbrut zu fahn; Seht seinen Helmbusch weben Und stimmt ein Siegslied an. Doch halt! ba kehrt er wieder, Noch roth von Feindes Blut, Und aller Wogel Lieder, Sie preisen seinen Muth.

Der Gichelheher ift ein schoner, friegerischer Bogel, den die Matur ichon durch die Karben feiner Rleidung als Belden bezeichnet hat: am Mundwinkel ftebt ein ichoner ichwarzer Schnurrbart: Die Schultern find mit blauen Epaulettes, das Saupt mit einem Reber: busche geschmuckt, den er nach Belieben beben oder fenten fann. Gein feuriges Muge verrath Rubnbeit und Lift. Immer unrubig und vorsichtig wie er ift, kann man ihn, obgleich er in allen Malbern baufig vorkommt, doch nicht oft in der Rabe beobachten; jung auf gezogen wird er desto zahmer, so daß ich welche gehabt habe, die frei um das Saus herumflogen und dennoch immer zutraulich blies ben. Er ift febr gefragig, verzehrt allerhand Gamereien, Beeren, Rirfchen, Gicheln u. f. w., aber lieber noch Burmer, Sinfetten. Krofche, Schlangen, Gibechfen, fleine Bogel und Saugethiere. In feinem Schnabel hat er viel Bewalt, fo daß er Safelnuffe zerfvalten und mit Ginem Siebe der größten Maus den Rouf zersplittern tann. Maufe find ihm ein mahrer Leckerbiffen; aber wer ihn an von Schlangen bewohnten Orten recht behutsam beobachten will, ber wird ihn auch oftere dabei antreffen, daß er mit fleinen Schlangen auf niedrig ftebende 2lefte fliegt, fie zwischen die Rrallen nimmt und mit dem Schnabel gerhammert; ja er fliegt fogar mit ihnen hoch bin: auf, und fo fchof vor einigen Jahren mein Ontel, der Forstsecretar E. Galamann, einen sammt der Blindschleiche, Die er bearbeitete, von einem hoben Baume berab.

Am 22. August bekam ich einen sast erwachsenen Sichelheher, ber vor 4 Tagen an einem von Ottern start bevölkerten Orte gefangen war, und that ihn in eine Kiste. Ich legte ihm sogleich einen halben Hamster vor, an dem er sich weidlich labte, und nachdem er gesättigt war, gab ich ihm noch eine kleine Blindschleiche, die er sich auch noch schmecken ließ.

Um folgenden Tage gab ich ihm eine etwa 11 Zoll lange munstre Rreuzotter. Raum sah er sie, als er auch schon zusprang und ihr in dem Augenblicke, wo sie beißen wollte, mit einem Schnabelhiebe den Ropf spaltete. Noch lange bearbeitete er sie dann mit dem Schnabel, nahm sie erst zwischen die Krallen, als sie fast leblos war, und verzehrte sie stückweis mit sichtbarem Wohlbehagen.

3mei Stunden fpater, da er fich nach neuer Beute umfah, leate ich eine etwa 17 Boll lange Otter in feine Rifte. Er blieb rus big figen und fab fie tubn mit unverwandtem Blicke an. Die Otter froch gang ruhig und ohne ihn zu beachten nach der Wand der Rifte bin und wollte eben emporsteigen, als der Seber ploglich losfturzte und ihren Ropf mit dem Schnabel pactte. Durch einen heftigen Ruck rif fie fich los, ringelte fich schnell zusammen und bif nun gis schend unaufhörlich nach ihrem Reinde bin. Diefer hatte fich etwas guruckgezogen und faß wieder, fie mit festem Blicke betrachtend, ba. Mach etwa 2 Minuten fprang er wieder ploglich und fo schnell zu, daß er die Otter überraschte, wieder ihren Ropf mit dem Ochnabel erariff und ihn tuchtig fcuttelte. Sie riß fich doch wieder los und big heftig, aber doch schon fraftloser nach ihm bin. Er trat nun wieder guruck und fprang, als ob er fchon gefiegt hatte, laut fchreiend und mit dem Schwanze Schlagend, im Behalter herum. Die Otter hielt es jest, nachdem fie noch eine Zeit lang nach ihm bin gefaucht hatte, für gerathen, einen Ausweg zu suchen. Er pafte ihr aber auf und pactte ihren Ropf mit großer Schnelligkeit wieder fo heftig, daß fie nun, obgleich fie fich wieder los mand, ju taumeln begann. Jest folgte Sieb auf Sieb, bis der gange Ropf zersplittert war, und nun erft faßte er den Reind mit den Rrallen, suchte erft lange vergeblich ihre gabe Saut mit dem Ochnabel zu gerreifen, fing dann beim Ropfe an zu freffen und zerriß fie allmalig und mit mahrer Lufternheit in Stuckchen, die er verschluckte. Doch war der Braten für Gine Mahlzeit zu groß: er ließ deswegen ein tuchtiges Stuck übrig und verzehrte nach geraus mer Zeit auch diefes.

Um folgenden Tage gab ich ihm wieder 2 ganz frisch gefans gene Ottern, die eine etwa 8, die andere 12 Zoll lang. Er todtete beide sogleich und fraß sie auf.

Ich habe ihn nun schon über & Jahr lang und er hat im Ganzen 11 Ottern, mitunter ganz große, getödtet, jedoch ohne auch nur einen einzigen Biß zu erhalten. Jedesmal verfährt er aber wie gesagt, indem er erst den Ropf zerhackt und mit den Krallen nicht eher zugreift, als bis der Feind schon ganz ohnmächtig ist. Zwet Fuß lange Ringelnattern tödtet und frift er ohne Umstände.

Fast mochte ich glauben, daß von allen unseren Thieren keins so viel Ottern vertilgt, wie der Eichelheher, der unaufhörlich alles durchstört und fast unersättlich ist. Schade, daß er sich oft in den für Orosseln aufgestellten Dohnen fangt, in denen leider auch viele andre nühliche Thierchen, Rothsehlchen, Plattenmonche, Rothschwänze

chen u. s. w. neben den Drosseln ihr Leben einbußen. Heherhutten, wohin man ihn durch Sulen lockt und fängt, sollten streng verboten werden, jumal da er auch durch Bertilgung der Mäuse und anderen Ungeziesers den Forsten so nüblich ift.

Mit seinem nahen Verwandten, dem Nußheher, Corvus Caryocatactes, Linn., habe ich leider noch keine Versuche anstellen können, da er in hiesiger Nahe nicht vorkommt. Doch traue ich ihm auch viel Gutes du.

## 5) Der Sitis. Mustela Putorius, Linn.

Wann von des Lebens Rummer, Qual und Mühen Bei stiller Nacht die Menschheit ruht, Und droben friedlich Gottes Sternlein ziehen, Verloschen ist der Sonne Gluth:
Dann ruht er nicht, dann trübt kein Schlaf die Augen, Die fühn von Rampsbegierde glühn;
In Otternblut will er die Wassen tauchen, Die ihm der Schöpfer selbst verliehn.
Er zieht hinaus, für Menschenwohl zu streiten, Und seine Thaten sind sein Lohn;
Er achtet's nicht, daß Gift, Verfolgung, Leiden Von Menschenhand ihm ewig drohn.
"Opis γαλή πολέμιον. Aristot. H. N. 9, 2.

Der Iltis, welcher gemeinhin auch Rat genannt wird, gehort bekanntlich zum Wieselgeschlecht, und ich habe aus dem Grunde biese Thiere einer besondern Drufung besonders werth erachtet, weil sie nicht blok, wenn fie den Beruf dazu fublen, in der warmen Zeit viel Schlangen vertilgen konnen, sondern weil fie auch, vermoge ihres Schlanken Rorperbaues und ihrer Luft am Durchkriechen enger Rigen und Sohlen, dieselben in ihren Winterkluften aufzusuchen vermogen, zu einer Zeit, wo fie felbst oftere Mangel an Nahrung leiden, und Die Schlangen ju fraftiger Gegenwehr feineswegs geeignet find. Wir haben ichon gesehen, daß in der Begend von Ochlieben ein Iltis ju Binterszeit bei den in Binterruh begriffenen Ottern angetroffen worden ift; wir werden sogleich feben, daß er auch im Sommer den Rampf gegen diese gefahrlichen Thiere nicht scheut und überhaupt Umphibien gern frift. Da er außerdem den Daufen aus Berft gierig nachstellt, fo thate ber Forstmann wohl daran, ihn im Walde zu schonen. In Bogeln thut er eben keinen beträchtlichen

Schaden, da er im Alettern nicht sehr geschieft ist, und darin seinen Werwandten, den Mardern und Hermelin, weit nachsteht. Borzüg; lich nüglich macht er sich auf Feldern, die von Hamstern bewohnt werden, denn er verfolgt diese schädlichen Thiere in ihren Sohlen und tödtet unzählige. In Häusern fängt er Mäuse und Ratten weit besser weg, als die Rate, aber freilich muß man Hühner, Tauben und Gier wohl vor ihm hüten.

Am 14. August kaufte ich 5 halbwüchsige Iltisse, that sie in eine große Kiste und warf ihnen 10 große lebende Frosche, eine lebende Blindschleiche und eine todte Drossel hinein. Am folgen; den Morgen waren 8 Frosche verzehrt, die Blindschleiche und Drossel aber noch nicht angerührt.

Um zweiten Tage verzehrten sie die 2 noch übrigen Frosche, die Blindschleiche, 3 hamster und eine etwa 2 Fuß lange Ringels natter.

In der zweiten Nacht fragen sie endlich die Orossel und aus berdem 6 lebende Frosche und eine etwa 2½ Fuß lange lebende Ringelnatter; die letztere jedoch nur halb.

21m dritten Tage fragen fie Frosche, nebst 2 großen, todten Rreuzottern (sammt dem Ropfe) und einer Sidechse. Die noch übris ge halbe Ringelnatter liegen sie liegen.

Im vierten Tage fragen sie 4 Hamster und 3 Mause. Mit Hamstern machen sie wenig Umstände, packen sie im Genick und erwurgen sie; doch setzt es mit recht großen Hamstern einen gewaltigen Kampf, dessen Ende jedoch der Sieg des Itis kront.

Um funften Tage that ich einen Iltis in eine Kiste allein, gab ihm Futter vollauf, und als er satt war, eine große, jedoch matte Kreuzotter. Da ich nach einer Stunde wieder hin kam, hatte er ihr den Kopf zerbissen und sie in eine Ecke gelegt.

Am sechsten Tage ließ ich eine große, recht beißige Otter zu ihm. Er zeigte vor ihrem Fauchen gar keine Furcht, blieb ganz ruhig liegen, denn der Itis ruht oder schläft in der Regel den ganzen Tag, woher die Nedensart: er schläft (schnarcht) wie ein Nat, versparte sie bis auf die Nacht, und als ich am andern Worgen zusah, hatte er sie getöbtet und bis auf ein kleines Stückschen ausgestressen. Er befand sich so wohl, wie gewöhnlich.

Um siebenten Tage legte ich neben einen andern ruhig in seiner Ecke sich pflegenden Iltis eine recht beißige Otter. Er wollte boch sehen, oder vielmehr riechen, was da los ware; kaum aber

rubrte er fich, ale er auch schon 2 Biffe in die Ribben und einen in Die Backen befam. Er fehrte fich wenig baran und blieb. mobil bauvtsächlich aus Kurcht vor mir, da er noch schen war, ziemlich ru: Selt warf ich aber ein Stuckchen Maufeffeisch auf die Otter. Er ift nach Maufefleisch außerordentlich luftern, und tonnte es daber unmöglich liegen febn, ohne mit ber Schnauze banach zu langen und ce weggutapern, aber mup! da hatte er wieder einen tuchtigen Biff in's Beficht. Er frag fein Rleifch und ich warf nun neues auf die Otter, doch magte er es jest nicht mehr wegzunehmen, sondern ließ fich durch das Kauchen und Beifen abschrecken. Wahrend er nun be: schäftigt war, wenigstens die Rleischstücken, welche um die Otter berum lagen, wegzufischen, brachte mir zufällig ein Dann einen andern halbwuchsigen Sitis, den ich sogleich taufte. Er war fo schrecks lich fest an allen 4 Beinen und der Schnauge gefnebelt, daß die Bindfaden tiefe Furchen gezogen hatten und daß er, sobald ich ihn feiner Reffeln entledigt und zu dem eben genannten Altis in die Rifte gethan hatte, weder ftehn noch gehn konnte. Er mußte wohl hungrig fein, denn er ichob fich, auf der Seite liegend, mit feinen Beinen, die alle wie zerschlagen aussahen, nach der Otter bin und wollte an ihr nagen, was ihm aber auf ber Stelle durch 3 fraftige Biffe in's Benicht vergolten wurde, worauf er es bequemer fand, ein Stuckchen Maufefleisch aufzunehmen und zu benagen. Es wollte aber durchaus nicht gehn, denn feine Rinnladen waren durch das Knebeln gang vers rentt, fo daß er erst nach & Stunde wieder ein wentg fauen konnte. Tros dem nun, daß dieser Unglückliche in einer eisernen Kalle gefans gen war, fein Bein darin gebrochen, bann, fürchterlich gefnebelt, einen halben Tag lang gelegen und endlich die Otternbiffe ges schmeckt hatte, erholte er sich doch nach und nach wieder und ward aefund. Das Bein aber blieb lahm. Nachdem ich ihn einige Tage lang durch Frofche, Daufe, Blindschleichen, Ringelnattern und Sams fter erquickt hatte, legte ich ihm wieder eine tuchtige Otter vor. wollte fie faffen, bekam aber gleich einen tuchtigen Bif in den Backen. Wegen des lahmen Beins war er zu langfam, um den Biffen gehos rig auszuweichen, und da er immer wieder anruckte, bekam er nach und nach noch 4 Biffe. Sett ließ er einige Minuten ab, befann fich aber bald wieder eines befferen, tam wieder, trat mit dem gefunden Ruße auf die Schlange, wobei er eine Menge Biffe erhielt, faßte endlich ihren Ropf zwischen die Bahne, zermalmte ihn, und frag nun mit Begierde bas gange Thier. Es zeigte fich gar tein Mertmal von Rrankheit und ich tödtete ihn nach 27 Stunden, zog ihm das Fell ab, fand aber gar keine Spur der Visse, als 4 kleine blauliche Fleckchen, die etwa 4 Linien im Durchmesser hatten, und wohl auch vom Rnes beln herrühren konnten.

Doch wir kehren in Gedanken zu dem andern Iltis zurück. Er blieb bis in die Nacht mit der wüthenden Otter zusammen, ohne sie weiter anzutasten. So oft er sich rührte, sauchte sie; als er aber einmal lange Zeit ganz ruhig lag und schlief, ging sie hin und wärmte sich an ihm, kroch auch gerade über ihn weg. Es war schon eine Stunde lang dunkel, als ich, wenn ich ohne Licht in das Zimmer trat, sie noch immerfort sauchen hörte. Endlich 10 Uhr Abends, da ich zu Bette gehn wollte und nochmals mit dem Lichte nachsah, war sie verstummt und zerrissen. Der Iltis ist, als ein nächtliches Thier, des Nachts auch muthiger als am Tage; daher verschonten sie auch allemal die großen, starten Hamster bis zur Nacht und erz würzten und fraßen sie während der Dunkelheit.

Einem vierten Iltis ließ ich auch noch 4 Biffe von einer Otter versetzen; er litt aber so wenig davon, als die schon anges suhrten.

lleber einige andere Gigenschaften bes Altis erlaube ich mir, bier noch Folgendes beizubringen: Obgleich er, wenn er in Rube gelaffen wird, den ganzen Tag schlaft, so kann er doch auch im Nothfalle am Tage recht munter fein und fahrt, wenn man ihn neckt, gischend und laut kneffend auf einen los und beißt gewaltig, was ich aus Erfahrung behaupten kann. Sochst luftig war es, wenn ich einen Itis in den Stall meines Ruchses brachte. Der Ruchs, der nach seinem Rleische gar nicht leckert und es, wenn der Iltis todt ift, nicht einmal freffen mag, tann doch gegen den lebenden seine Tucke nicht laffen. Er Schleicht heran, liegt lauernd auf dem Bauche; ploblich springt er ju, wirft den Rag über den Saufen und ift icon weit entfernt, wenn jener fich wieder erhebt und murrifch die Bahne west. Sest kommt er wieder; der Rat fpringt ibm laut fneffend mit weitem Sprunge entgegen; der Ruchs weicht aus und versett ihm in dem Augenblicke, wo er vom Sprunge zu Boden fallt, einen Bif in den Rucken, hat aber ichon wieder losgelaffen, ehe jener fich rachen kann. Sest ftreicht er von fern im Rreise um den Rat, der sich immer nach ihm hindres hen muß; endlich schlupft er an ihm vorbei und halt den Schwanz nach ihm hin; der Rat gedenkt dem Ochwanz mit grimmigem Zahne eins zu verseben; aber er irrt sich, der Ruchs hat ihn schon eiligst

meggezogen und der Rat beift in die Luft. Jest thut der Ruche, als ob er ihn gar nicht mehr beachte. Der Rat wird rubig, schnuppert um: ber und beginnt an einem alten Anochen oder einem Kaninchenschens tel zu nagen. Das ift dem bofen Teind gang recht; auf dem Bauche liegend fommt er naber; feine Hugen funkeln, Lift, Gvott und Boss heit spiegeln fich zugleich in feinen Mienen; die Ohren find gespitt, die Bahne bloß, der Schwanz in fanft wedelnder Bewegung. fpringt er ju, packt den schmausenden Rat beim Rragen, schuttelt ihn tuchtig, lagt ihn fallen und verschwindet. Das ift bem Ras nicht recht: er mublt fich, um nicht langer geschabernackt zu werden, unter bas Strob und fucht nach unten einen Musweg. Bergebens. Der Ruchs ift wieder da, schnuppert auf dem Stroh, betaftet es leife mit den Ruffen, beifit ploblich durch und fahrt dann ichnell gurud. Ein fols ches Spiel, wobei übrigens weder ber eine, noch der andre Scha: den leidet, ift über die Dagen unterhaltend und der Jubel der vers sammelten Zuschauer grenzenlos. Zuweilen habe ich es bamit geen: det, baf ich den Iltis beim Schwanze ergriff und ihn fo dem Ruchse porhielt: da halt aber der Schlautopf nicht Stand, fondern fpringt aus einer Ede, wenn man ihm folgt, in die andre.

Leute, welche ofters Iltisse in Fallen gefangen und dann erzschlagen haben, kennen die unbegreisliche Zähigkeit seines Lebens; für diejenigen aber, welche es noch nicht aus eigner Ersahrung kens nen, mögen 2 Beispiele von vielen genügen, nach deren Lesung sie sich nicht mehr sehr darüber wundern werden, daß dieses Thier auch dem Otternbisse widersteht. Meine Erzählung wird auch erklärlicher, wenn man einen todten Iltis öffnet, wobei man sieht, daß das ganze Thier sast nur aus starten Knochen, zäher Haut und zähen Sehnen besteht.

Es brachte mir ein Mann einen Iltis, der mit zerbrochenem Beine in der Falle hing und den er, wie er sagte, nachdem er eine halbe Stunde drauf los geprügelt, endlich todt geschlagen hatte. Ich traute nicht, und richtig, der Ras war bald wieder lebendig und biß um sich her. Was war zu thun? Wieder zu knüppeln, das ware in der Stube ein boses Geschäft gewesen. Ich gedachte ihn so schnell als möglich abzuthun, griff zum Vogen und schoß ihm einen mit langer Stahlspize versehenen Pfeil mitten durch die Brust, so daß er sest an den Voden genagelt war. Nun, dacht' ich, ist's gut; aber der Ras dachte nicht so, sondern krümmte sich und fauchte noch immer. Schnell ergriff ich einen zweiten Pseil und dieser slog ihm

von oben mitten durch den Ropf, gerade durch's Gehirn und nagelte auch den Ropf an den Boden. Jest war endlich Nuhe; das Thier rührte sich nicht und nach etwa 4 Minuten zog ich den Pfeil aus der Brust und wollte dann den andern aus dem Ropfe ziehn; er saß aber so fest in den Schädelknochen, daß die Stahlspise im Ropfe blied und der Pfeil abbrach. Raum war eine Minute verstossen, so ber wegte sich der Itis schon wieder und begann zu sauchen. Ich aber hatte es recht satt und sagte dem Manne, er sollte mir das Unthier eiligst aus der Stube schaffen und nie wieder bringen.

Einen andern gang unversehrt in einer Breterfalle gefangenen aroken Iltis hatte ich in einer mit Drahtgitter bedeckten Rifte. Ich hatte beschloffen ihn, wie gewohnlich, wieder im Balbe an einem von Ottern bewohnten Orte loszulaffen, allein da ich unerwartet einen Raubvogel befam, den ich nirgends anders als in der Altistifte unterbringen konnte, fo wollte ich den Iltis fchnell herausfangen, fam aber nicht fogleich damit ju Stande, weil er augenblicklich, fobald ich das Drahtgitter etwas luftete, fneffend und beißend zu ents Schlupfen fuchte, was ich vermeiden mußte, weil er mir fonft beim Berumpoltern in der Stube den großten Schaden zugefügt hatte. Alls ich fah, daß meine Dube, ihn am Schwanze oder hinter dem Ropfe zu packen und herauszuziehn, vergeblich mar, da er mir ftatt bes Schwanzes immer die Bahne zeigte, fo entschloß ich mich furg, ihn zu erschießen. Aber leider konnte ich durch das Gitter nicht genau zielen. Der erfte Pfeil flog ihm gleich hinter dem Muge durch den Ropf. nagelte ibn am Boden fest, hatte auch, wie ich nachher fah, das Behirn verleht, vermochte ihn aber doch nicht zu todten. Er grbeis tete gewaltig, fich vom Boden loszureißen, und ich schof ihm noch 2 Pfeile durch den Sals, 2 durch die Bruft, einen durch den Bauch, fo bag er gang fest angenagelt war; aber fein Pfeil war mitten burch gedrungen, das Thier war noch nicht todt, und ich mußte nun das Drabtgitter der Rifte abnehmen und ihm den Ropf fpalten, worauf er fich nicht viel mehr ruhrte.

Es ist bekanntlich eine alte Sage, daß der Iltis durch Weßen eiserner Instrumente in solche Wuth versest werden konne, daß er seinen Schlupswinkel verläßt und sich auf Menschen losstürzt. Wer das zuerst verbreitet hat, weiß ich nicht, so viel aber weiß ich, daß meine gesangenen Iltisse sich an alles Weßen nie gekehrt haben.

## 6) Der Edelmarder. Mustela Martes, Linn.

Ein wunderschönes Thier; dem Iltis zwar der Gestalt nach ahnlich, aber doch von ganz anderem Wesen. Seine großen, spigen, krummen, sich nie abnuhenden Krallen bezeichnen ihn als Meister der Kletterkunst; seine Gewandtheit und Schnelligkeit grenzt an's Unbegreisliche. Er ist Tag und Nacht fast unaufhörlich in Bewes gung und das nicht bloß in der Gesangenschaft, sondern auch im Freien, denn ich habe ihn in Polens dichten Wäldern bei hellem Sonnenscheine recht keck sein Wesen treiben sehn.

2m 20. Juni erhielt ich durch die Gute des Forfters Burger Bu Tabark einen jungen Edelmarder (Baummarder), der an dems felben Tage aus ber Sohle eines Baumes geholt worden war. Das Thierchen hatte erft die Grofe einer farten Manderratte, feine Bes megungen maren noch langfam, boch fletterte es vermittelft feiner außerst fpigen Ragel mit Behendigfeit an einem Stocke herum. fuchte fich allerwegens in Loder ju verfriechen, scharrte auch, um fich Locher zu bilden. Unfangs mar es zwar beifig, murbe jedoch noch am erften Tage gang gabm. Laue Milch foff es bald und fraß auch ichon am erften Tage in Milch geweichte Gemmel. Un diefem Thiere fonnte ich recht feben, wie fich ber Befchmack naturgemäß entwickelt. Unfange (im Junt und Juli) bekommt ber junge Edels marder von feinen Eltern gewiß fast nur Bogel, die ju diefer Beit in Ungahl vorhanden und leicht ju fangen find. Mit der Zeit muß er fich auch an Mause, Obst u. f. w. gewohnen, wie es die Sahress zeit gerade bietet.

Um zweiten Tage bot ich ihm ein Froschehen an, das er aber gar nicht beachtete; gleich darauf einen lebendigen jungen Sperling, ben er gleich begierig wegschnappte, todt bis und sammt allen Federn verzehrte. Eben so bald darauf einen andern Sperling und am foligenden Tage wieder einen.

Obgleich noch sehr jung, war er doch schon so reinlich, daß er eine Ecke seines Behalters zum Abtritt erkor und nirgends anders seinen Mist ablegte, eine Tugend, die man nur wenig andern Thies ren nachruhmen kann.

Am vierten Tage ließ ich ihn hungern und bot ihm dann einen Frosch, eine Sidechse, eine Blindschleiche an, was er Alles gar nicht beachtete; auch einen jungen Raben wollte er nicht fressen.

Um fechsten Tage troch er Nachts aus seinem Behalter, bif

einen ziemlich großen, noch im Meste sigenden, jungen Thurmfalten todt und fraß den Kopf, Hals und einen Theil der Brust.

Ich bot ihm nun nach und nach mancherlei an und fand, daß er doch kleine Bögel Allem vorzog. Fischsteisch fraß er nicht, Kanins chen, Hamster, Mäuse recht gern, aber doch nicht so begierig als Wögel, wogegen der Iltis und der Fuchs jene Säugethiere lieber fressen, zumal der Fuchs, der ja seine Nahrung ganz auf der Erde suchen muß und daher nicht hauptsächlich auf Bögel angewiesen sein kann. Kirschen und Erdbeeren fraß er, Stachel; und Heidelbeeren aber nicht leicht; Ameisenpuppen dagegen sehr gern, doch verdaute er sie nicht gehörig. Junge Kahen tödtete und fraß er gern. Eis dottern schmeckten ihm gut, aber doch nicht so gut als kleine Wögel; auch Gedärme und Fleisch von großen Bögeln achtete er nicht so sehr wie von kleinen.

Schon als kleines Thierchen hatte er den Grundsaß, kein ihm zur Nahrung dienendes Wesen lebend entwischen zu lassen. War er satt, so spielte er doch noch mit neu hinzukommenden Vögelchen u. s. w. Stunden lang. Vorzüglich niedlich spielte er mit kleinen Hamstern. Er hüpft und springt unaufhörlich um das boshafte, saus chende Hämsterchen herum und gibt ihm bald mit der rechten, bald mit der linken Pfote eine Ohrseige. Ist er aber hungrig, so sackelt er nicht lange, beißt dem Hämsterchen den Kopf entzwei und frist es mit Knochen, Haut und Haaren.

Als er drei Biertel feines Bachethums erreicht hatte und aus ferordentlich gefräßig war, gab ich ihm wieder eine Blindschleiche. Er war gerade hungrig, naberte fich aber doch behutfam, fprang aber bei jeder ihrer Bewegungen wieder guruck, bis er fich endlich übers zeugt haben mochte, daß fie nicht gefährlich fei. Da bif er benn endlich ju, ihr Schwang brach ab, er frag ihn auf und trug dann bas Thier in fein Meft, wo es ihm entschlupfte und unter bas Seu Sich zog es wieder hervor, er bif noch ein Stuck des übrig gebliebenen Ochwangstummels ab; nach 2 Stunden endlich magte er, die Blindschleiche am Salfe zu packen und zu gerbeißen. Er trug fie dann in's Deft und fraß fie nach und nach mit Bohlbehagen, jedoch ohne Begierde. Roch war er mit der Blindschleiche nicht fertig, als ich ihm eine etwa 2 Fuß lange Ringelnatter in feine Rifte warf. Sobald fie dalag, naberte er fich behutsam, fprang aber, fo oft fie fich ruhrte oder gifchte, erschrocken guruck. Die Ochlange hatte sich endlich in einen Knauel zusammengeballt und den Ropf unter ihren Windungen versteckt. Wohl eine Stunde lang war er schon um sie herumgesprungen, ohne zu wagen sie anzutasten; dann erst begann er, überzeugt daß keine Gesahr zu sürchten set, sie nahe zu beschnuppern und mit den Pfoten zu berühren, das Alles aber immer noch mit der größten Aengstlichkeit. Es war als hätte er wohl Lust sie zu fressen, aber nicht den Muth sie zu tödten. Daher trieb er sein Wesen, indem er sich ihr bald nahete, bald zurücksprang, über einen Tag lang, und nun erst wurde er so dreist, sie im Ras chen herumzutragen und am dritten Tage endlich sie zu tödten; jes doch fraß er sie nicht.

Während er noch mit dem Ringelnatterspiele beschäftigt war, brachte ich ihm eine frisch getödtete, große Kreuzotter. Vorsichtig kam er sogleich heran, aber bald überzeugt, daß sie todt set, nahm er sie auf, trug sie im Rachen bald hier bald dort hin und verzschmauste sie nach einer Stunde, sammt Kopf und Giftzähnen, ganz. Ich gab ihm nun eine Eidechse (Lacerta agilis), die er ebenfalls gleich schunppernd begrüßte; das Thierchen zischte heiser, fast wie eine Schlange, sperrte den Rachen auf und sprang wohl 10 mal, etwa 3 Zoll weit, auf ihn zu. Er traute nicht und wich ihren Vissen aus; doch wurde er immer dreister, und machte sich, da ihm die Eidechse nichts zu Leide that, nach Verlauf einer Stunde dran, bis sie todt und fraß sie auf.

Wir sehen denn, daß er von Natur wenig Trieb hat, Schlans gen und andre Umphibien zu tödten; es ist aber, nach den genanns ten Ersahrungen, keineswegs unwahrscheinlich, daß er sie im Winster, wenn er sie zufällig in ihrem wehrlosen Zustande trifft, tödtet und frißt, denn zu dieser Zeit mag er oft bittern Hunger leiden, da er ungeheuer gefräßig ist. Er ist übrigens in der Gesangenschaft leicht zu erhalten, da er gern mit Milch und Brod vorlieb nimmt, auch Psaumen, Virnen, Lepfel, Weinbeeren gern annimmt. Aus Eiern macht er sich nicht sonderlich viel. Honig nascht er gern.

Wir haben gesehn, daß er sich selbst vor der Sidechse, die doch ein wahrer Zwerg gegen ihn ist, surchtsam zeigt, dagegen ist aber sein Muth gegen Thiere, nach deren Fleisch er leckert, sehr groß. Wenn er einen recht starken Hamster oder eine recht große Natte bekommt, so seize es einen fürchterlichen Kampf. Kleinen beißt er gleich den Hals und Kopf entzwei; auf große aber stürzt er sich mit Ungestum, packt sie mit allen 4 Pfoten, wirst sich auf den Voden und dreht und wendet die Thiere mit so einer ungeheuern

Schnelligkeit zwischen den Pfoten, daß das Auge den Bewegungen gar nicht folgen kann. Man weiß nicht recht, was man sieht, wer siegt oder unterliegt; den Hamster hort man unaufhörlich fauchen; aber plöglich springt der Marder empor, halt den Hamster im Ges nick oder am Kopfe und zermalmt ihm die Knochen.

Den größten Raninchen fallt er fogleich in's Genick und laft nicht eher los, bis fie ermurgt find. Ginen gewaltigen garm gibt's, wenn man ihm einen recht großen, farten Sahn gibt. Buthend fpringt er diesem an den Sals und walt fich mit ihm herum, mahs rend ber Sahn aus allen Rraften mit Alugeln und Ruffen ichlagt und tritt. Dach einigen Minuten hat das Gepolter ein Ende und dem Sahn ift der Sals zerbiffen. Ich habe ihn absichtlich keinem aefahrlichen Rampfe preis gegeben und daber g. B. nie eine lebende Otter au ihm gebracht, weil er mir febr theuer war. Ginftmals aber brachte ich ihm eine gang frifch erlegte, noch warme, fehr große Rabe. 3ch warf fie ihm ploblich in feine Rifte, aber in demfelben Hugenblicke hatte er fie auch schon so wuthend und fest am Salfe ges packt, daß ich wohl fah, er murde ben Rampf gegen die lebende nicht aescheut haben. Er ließ auch nicht eber los, als bis er sich vollkommen von ihrem Tode überzeugt hatte. Bu diefer Beit mar er fcon erwachsen.

So lange er noch jung ift, spielt er gern mit Menschen, wenn man selbst das Spiel beginnt. Späterhin aber ist zu solchem Spiele nicht mehr zu rathen, denn er gewöhnt sich, wenn er groß ist, in Alles, selbst wenn er's nicht bose meint, so selt einzubeißen, daß er mir z. B. durch dicke Handschuhe mit den Eckzähnen gerade durch bis in's Fleisch gebissen hat, übrigens in aller Freundschaft.

Eigentliche Liebe zu seinem Erzieher spricht sich nie in seinen Mienen und Geberden aus, obgleich er ihn sehr wohl kennt und, wenn er gut behandelt wird, ihm auch nie absichtlich etwas zu Leide thut. Aus seinen schwarzen Augen blickt nur wilde Begierde und Mords sucht. Wenn er recht behaglich in seinem Neste liegt, auch wenn ihm etwas recht gut schweckt, so läßt er oft ein anhaltendes troms melndes Murren hören. Das Knessen des Iltis habe ich nie von ihm gehört. Wenn er bose ist, so knurre er heftig.

Ich will hier noch auf einen Irrthum aufmerksam machen, der ziemlich allgemein ist. Man glaubt nämlich, daß die Wieselars ten, wenn sie ein Thier todten, allemal mit den Eckzähnen die start ken Pulsadern des Halses treffen und durchschneiden. Das ist nicht

richtig. Sie packen allerdings größere Thiere beim Halfe und erwurgen sie so, jedoch ohne gerade die Adern zu treffen; daher vermögen sie auch nicht, ihnen das Blut auszusaugen, sondern begnügen sich damit, das zufällig hervorstießende abzulecken, und dann das Thier, gewöhnlich vom Halfe an, anzufressen. Bei etwas größeren Thies ren, wie großen Natten, Hahnern u. s. w. wird beim Tödten ge: wöhnlich nicht einmal die Halshaut, welche zäh ist und nachgibt, durchschnitten, sondern erst später zernagt.

Der Edelmarder ist in der Freiheit, obgleich er auch viel Mäuse hascht, doch sehr schädlich und verdient so wenig Schonung wie der hausmarder.

### 7) Das fleine Biesel. Mustela vulgaris, Briss.

Dieses kleine Thierchen verhalt sich zu seinem nachsten Bers wandten, dem großen Wiesel (hermelin), fast wie der Itis zum Marder. Es ist im Klettern und Springen weit ungeschiekter, als das große Wiesel, und muß sich daher mehr auf und in der Erde herumtreiben.

2m 1. Oktober bekam ich 2 erwachsene, frisch gefangene, vom Holavoigt Benn. Sich that fie in eine große Rifte und warf ihnen eine lebende Gidechse hinein, die fie sogleich verzehrten. Dann that ich 2 große Frosche zu ihnen, welche sie aber, obgleich sie mehrere Tage und Nachte bei ihnen blieben, nicht anruhren. Da ich fah, daß fie von Kroschen nichts mochten, gab ich ihnen eine große les bende Blindschleiche und eine Mingelnatter. Gleich maren fie bei der Sand, beschnupperten die Gafte, kneipten fie von Zeit zu Zeit mit den Babnen und zeigten einige Luft, fie zu freffen. Dach einer Stunde fand ich fie jedoch unversehrt und lebendig. Jest warf ich 2 Ropfe junger Sahner hinein, welche die Wiesel sogleich packten und gierig benagten. Es war ichon Abends o Uhr. 21m folgenden Morgen fand ich die Sahnentopfe verzehrt, die Blindschleiche halb aufgefressen, die Ringelnatter durch Biffe in den Ropf getobtet, übrigens noch unversehrt. Ich warf nun einen frisch getobteten Samfter hinein, von welchem die Biefel den Tag über gehrten; fie fragen auch ein Fischchen, ließen aber Blindschleiche und Rin: gelnatter liegen.

Um dritten Tage gab ich ihnen 8 Stunden lang nichts zu frese sen und nur Milch zu saufen. 2118 sie nun guten Appetit zu haben

schienen, legte ich ihnen eine recht große Areuzotter vor. Sie naheten sich alsbald, beschnupperten sie und kneipten sie mit den Zähnen, jedoch ohne sie zu beschädigen. Die Otter suhr wüthend um sich, zischte und biß; die Wieselchen aber, obgleich sie einige Scheu zeigt ten, nahmen sich doch so wenig in Acht, und kamen, wenn sie zur rück gewichen waren, doch so oft wieder angerückt, daß nach und nach ein jedes 4 Visse bekam. Der Otter war weiter nichts Voses widersahren, als daß sie mehrere schwache Visse in den Leib und von dem einen Wiesel auch 2 ziemlich derbe, jedoch nicht eindrinz gende, in den Kopf erhalten hatte. Als nun die Wiesel endlich ber gannen, mehr Scheu zu zeigen, zu hinken und sich zu krümmen, nahm ich die Otter heraus und labte die Thierchen mit der Hälfte eines jungen Kaninchens.

Um folgenden Morgen waren fie wieder gang munter und beifig. 3ch bemerkte feine Geschwulft, doch hinkten fie beide mit einem Beine, in das fie einen Big bekommen, noch ein wenig. Ich reichte ihnen nun bis zum Abend nichts, als Milch so viel fie trinken wollten und jedem eine halbe Maus. Abende legte ich ihnen dann eine neue, große Otter vor. Da fie Appetit hatten, fo mach: ten fie fich beide an die Otter, jedoch ohne große Begierde nach ih: rem Rleische ju zeigen. Das eine packte die Otter, welche überhaupt ziemlich geduldig war, am Schwanze und nagte daran wohl 6 Mis nuten lang, ohne die gabe Saut gang ju durchschneiden, mabrend jene immer an ber Band hinaufzufriechen und dem Berlufte ihres Schwanzes zu entgeben suchte. Das andere Wiesel fam indessen nur zuweilen und bif die Schlange ein wenig in den Leib, worauf es fich immer wieder entfernte. Endlich, etwa nach Berlauf einer Biertelftunde, pacte das eine Biefel die Otter beim Ropfe, bif denselben, daß die Knochen knackten, und fraß dann den Unterkiefer ab. Jedes Wiesel hatte mahrend der gangen Zeit nur 2 Biffe bes kommen. Es wurde nun Nacht; ich sah nicht wieder nach, aber am andern Morgen fand ich die Otter halb verzehrt, das eine Bies fel todt, das andre aber noch recht munter. Dem todten Biefel jog ich sogleich die Saut ab und fand in derselben viele große dunkelrothe Stellen, die fich bis in die Musteln erftreckten und Rolge der Biffe waren. Das andre Wiesel todtete ich nun auch gleich und fand an ihm auch 2 dunkelrothe Flecken, die eina & Boll im Durchmeffer hatten.

21m 18. Mai, fruh 10 Uhr, erhielt ich ein altes, frisch ge:

fangenes Biefel, that es in eine Rifte, und legte ihm eine Blind: Schleiche und Gibechse por. Sogleich fing es an berum ju fchnure pern, nahete fich behutsam der Blindschleiche, pacte fie, gerbif und fraß fie. 2118 ich Abends 5 Uhr wieder nachfah, hatte es auch die Eidechse halb aufgefreffen, lag in einer Ecfe gusammen getauert und rubete. Jest legte ich in einer Entfernung von etwa 1 Ruf eine erwachsene, beifige Rreugotter bin. Es war gang fatt, gewiß auch au großen Sprungen und Rampfen nicht geneigt, weil fein linter Sinterfuß, an dem es, da ich es faufte, fehr fest gebunden mar. noch lahmte. Es roch nur nach ber Otter bin und ließ fich übrigens nicht ftoren. Nach 2 Stunden fab ich wieder nach; ba es aber in der tiefen Rifte ichon duntel mar, fo bemertte ich nicht recht, mas drinnen geschah, horte aber die Otter Schrecklich gischen. 2lbende 8 Uhr fab ich wieder mit dem Lichte nach: da war der Boden von Blute gefarbt, der Ropf der Otter mar abgefreffen und das Biefel lag rubig in der Ecfe. Um folgenden Morgen mar fie gang verzehrt. 3ch that nun eine 1 & Sug lange, schlante Ringelnatter binein. Dach 1 Stunde war fie gerbiffen und ein Stuck des Leibes gefreffen. Der Ropf lag noch ba. Machmittags 2 Uhr, mahrend bas Wiefel noch 2 tuchtige Stucken ber Matter neben fich liegen hatte, feste ich einen Samfter in die Rifte, ber an Rorpermaffe bas Biefel mohl breifach übertraf. Raum hatte es den Feind bemerkt, vor dem es wie ein Zwerg vor einem Riesen fand, fo ruckte es im Sturmschritt vor, quitfte laut auf und fprang unaufhorlich nach feinem Gefichte und Salfe. Der hamfter richtete fich empor, und wehrte mit den Bahnen und Borderpfoten den quiffenden Bagehals ab. Lange aber follte er fich feiner vermeinten Uebermacht nicht erfreuen: es fuhr ploblich zu, bif fich fest in seine Schnauze ein und beide malzten fich nun, das Diefel laut quitfend, der Samfter dumpf fauchend, auf bem mit Blute fich rothenden Schlachtfelbe. Staunend über bie Berwegenheit des Ungriffs und gespannt auf den Ausgang des mors berifchen Kampfes, ftand ich nebft meinen gur Schau geladenen Freunden da. Die Streiter fochten mit allen Ruffen; bald mar das leichte, gewandte Wiefel, bald war der schwere, plumpe Samfter oben auf. Nach 2 Minuten ließ das Wiesel los und der hamfter putte, die Bahne fletschend, seine verwundete Rafe. Aber gum Pugen war wenig Zeit; schon war der fleine, tuhne Keind wieder da, zwickte bald links bald rechts, und wup! da faß er ihm wieder an der Schnauze und hatte fich fest eingebiffen. Jest rangen fie

eine Biertelstunde lang unaufhörlich unter lautem Quitfen und Raus chen, ohne daß man, bei der Schnelligfeit der Bewegungen, recht feben fonnte, mas geschah, wer fiegte, wer unterlag. borte man die gebiffenen Rnochen fnirschen, die Beftigkeit, womit fich das Wiefel bewegte, die zunehmende Mattigfeit des Samfters, schien zu beweisen, daß jenes im Bortheil war. Endlich ließ bas Wiesel los, hinfte in eine Ecfe und kauerte fich ba nieder. Das eine Borderbein war offenbar gelahmt, die Bruft, welche es forts wahrend leckte, war blutig. Der Samfter nahm von der andern Ecte Befit , putte feine angeschwollene Schnauze und rochelte. 21us bem wunden Rleische der Dase bing einer feiner gewaltigen Schneis bezähne hervor und fiel bei der Bewegung endlich ganglich heraus. Die Schlacht war nun entschieden. Beide Darteten maren ju neuer Unftrengung nicht mehr fabig. Dach 4 Stunden mar bas tapfere Bieselchen todt. Ich untersuchte es genau und fand durchaus teine Berlegung, ausgenommen, daß die gange Bruft, fo wie der Schens tel des linten Borderbeins, von den Rrallen des Samfters gang gerfratt war. Der Samfter überlebte feinen Reind nur um 4 Stung ben. Die Knochen feiner Schnauge waren gang germalmt; ber eine Schneibezahn war gang ausgefallen, 2 andre waren wacflig, und nur der vierte faß noch fest. Uebrigens fah ich nirgends eine Bers legung, ba ihn das Wiesel mahrend des gangen Rampfes immer fest an der Schnauge gehalten hatte.

Ich muß hier noch besonders auf eben diesen Umstand auf merksam machen, daß ihn nämlich das Wiesel jedesmal an der Schnauze gefaßt hatte. Ein kleineres Thier wurde es im Genick oder am Ropfe gepackt haben. Hier aber hatte es gewiß berechnet, daß es, wegen seines kleinen Nachens, dem diesen Hamster auf solche Weise nichts anhaben konne.

Das kleine Wiesel ist von der Natur hauptsächlich dazu besstimmt, Mäuse, Maulwurse, junge Hamster und junge Ratten zu vertilgen, deren Löcher es fortwährend durchstört; allein wir können wohl aus den eben dargestellten Thatsachen den Schluß ziehn, daß es mitunter auch Schlangen aussuchen und verzehren mag. In der Freiheit zeigen sie in dieser Hinsicht wohl noch größeren Eiser, wie aus folgender Mittheilung des Gerichtsdirector Gräve zu Kamenz hervorgeht: "Ich beeile mich, so schreibt er mir, Ihnen Nachricht über einen Schlangenseind mitzutheilen, wie ich solche soeben aus dem Munde eines ganz zuverlässigen Mannes vernommen habe.

Er hat nämlich in hiesiger Gegend eine Schlange, wahrscheinlich die Ringelnatter, um einen Baum gewunden wahrgenommen, welche ein Wiesel, Mustela vulgaris, mit unverwandten Blicken gierig bes lauscht hat. Die Schlange hat sich unruhig gezeigt, und sich immer höher in's Laub zu verbergen gesucht. Das Wiesel ist, jedoch sich immer nach dem die Schlange bergenden Baume umsehend, forts gegangen. Nach einiger Zeit kommt die Schlange vom Baume herab, worauf das Wiesel sofort wuthend hervorschießt und ihr nachs eilt. Das Gebusch hat aber den Ausgang dem Auge des Beobs achters entzogen."

Jedenfalls ist das Wieselchen, dieses kleine, schlanke, muntere Wesen, sehr nüßlich. Es ist ein wahrer Spaß mit anzusehen, wie diese Thierchen, wenn sie noch jung sind und familienweis zusammens halten, aus den Maulwurfslöchern hervorkommen, spielen, sich necken, alle Augenblick verschwinden und gleich wieder da sind. In der Gefangenschaft sauchen sie ganz leise, wenn sie angstlich sind; sind sie aber bose, so springen sie, laut aber sein kneffend, auf den Menschen los. Wenn sie unter einander zanken, so zwitschern sie ganz sein. Wie der Itist in der Angst und Bosheit einen abscheus lichen Geruch verbreitet, so thut es das Wieselchen ebenfalls; der Marder aber nicht.

### 8) Das große Biesel. Mustela Erminea, Linn.

Ein niedliches, unbeschreiblich stinkes Thierchen. Ein fast aus gewachsenes erhielt ich am 27. August. Es entwischte sogleich in der Stube und da ich ihm nachsette, so flog es gleichsam wie ein Vogel aus einer Ecke in die andre, war mit 2 Saten auf den hochsten Schränken oder auf dem Ofen, kletterte an den Fensterrahmen ems por u. s. w. und verpestete die ganze Stube mit einem Anoblauchsigeruch, den es in der Noth von sich gibt. Sobald ich sah, daß an's Fangen nicht zu denken war, füllte ich eine Kisse mit heu, siellte sie in eine Stubenecke, trieb es dahin und es verbarg sich drin. Ich ließ es nun in einen großen, aber äußerst eng und stark von Draht gestochtenen Käsich, aus dem es nicht entwischen konnte, und es ergab sich nun bald in sein Schicksal. Wie das kleine Wiesel, saucht es, wenn es ängstich ist, ganz leise; ist es aber boshaft, so fährt es plöstich und mit einem quikenden Schrei auf den Menschen los.

Milch und Semmel ließ es fich schmecken; Birnen und Bogel:

beeren wollte es nicht; Forellen, kleine Blindschleichen und Sidechs sen fraß es gern; Frosche biß es mitunter tobt, ließ sie aber liegen. Um begierigsten war es auf kleine Bogel, deren Ropf es zuerst, dann aber das Uebrige sammt den Knochen und den meisten Federn frist. Mäuse, junge Hamster und junge Natten sind ihm auch sehr anges nehm; Gier ebenfalls, doch zieht es ihnen die genannten warmblüstigen Thierchen weit vor.

Eine ganz kleine Kreuzotter, welche ich ihm vorlegte, wollte es beschnuppern, suhr aber sogleich, ba sie zischte und bis, angstlich zurück; näherte sich dann aber öfters wieder und ließ sich immer wieder von neuem verscheuchen, ohne auch nur ein einziges Mal zuzugreisen.

Ich gab ihm dagegen zu einer Zeit, wo es so satt war, daß es nicht einmal die frisch getödtet neben ihm liegenden Wögelchen mehr fraß, eine Ringelnatter von etwa 1½ Fuß Länge. Augenblicklich sprang es, von Mordgier getrieben, auf, biß die Natter an vielen Stellen, so daß die Knochen knackten und Blut hervordrang, legte sie dann, als sie todt schien, ohne davon zu fressen, neben sich hin und schlief ruhig ein. Während dem erholte sich die Natter wieder und entwischte aus dem Käsich. Ich sing sie wieder ein und da ich sie zurückbrachte, wurde sie gepackt, mit einigen Bissen bewillkommenet und wieder für todt hingelegt. Dennoch entkam sie nochmals; ich brachte sie aber wieder zurück und es ging wie früher, bis endlich die Natter starb; aber das Wiesel fraß sie erst am dritten Tage halb auf.

Ich legte ihm jest eine ganz große, aber matte Kreuzotter vor. Es packte sie am Schwanze; die Otter zog sich aber schnell zusammen und biß nach ihm. Das Wiesel sprang zuruck, naherte sich zwar oft wieder, wurde aber jedesmal durch einen drohenden Biß vers scheucht, so daß es gar nichts ausrichten konnte.

Einige Tage spater gab ich ihm 2 frisch getödtete junge Kreuze ottern, die es mit Wohlbehagen verzehrte. Tags darauf gab ich ihm eine lebende, ganz frisch gefangene, etwa 10 Zoll lange Kreuze otter. Es war nun durch den Genuß der todten lecker geworden, siel eilig über die lebende her, zerbiß sie, fraß zuerst den Kopf und dann das llebrige. Der Kampf war mit solcher Schnelligkeit begons nen und ausgeführt, daß ich nicht bemerkt hatte, ob und wo es ets nen Biß bekommen; allein bald darauf singen seine Vacken und Kehle an zu schwellen und nicht lange nachher erbrach es sich, und

war sehr traurig. Zehn Stunden nach dem Visse war es wieder muntrer, todtete einen ihm dargebotenen Grünling, fraß aber nur dessen Ropf.

21m folgenden Tage war sein Ropf noch sehr geschwollen, es fraf aber doch, wiewohl es sehr traurig war, einige Goldhahnchen.

Um dritten Tage ging's nicht besser als am zweiten, doch fraß es, außer einem Sperling, auch eine junge Rreuzotter, der ich vorher den Ropf abgeschnitten hatte.

Erft 6 Tage nach dem Biffe war es wieder ziemlich gefund.

Das große Wiesel (Hermelin) mochte nach diesen Erfahrungen wohl auch an mit Schlangen bevölkerten Orten zu schonen sein und mag vielleicht zu Winterszeit manche Otter vertilgen.

# 9) Das Frett. Mustela Furo, Linn.

Dieses Thier, dem Iltis in Bau und Wesen ahnlich, aber ganz strohgelb mit rothen Augen, stammt aus Afrika und wird von unsern Jägern nur in der Gefangenschaft zur Kansinchenjagd erzogen, kann also bei uns als Schlangenseind gar nicht in Betracht kommen; dennoch glaubte ich, zur Vergleichung mit den andern Wieselarten, auch dieses Thier einer Otternprobe unterwersen zu mussen.

Am 23. Mai erhielt ich ein schönes Frettmannchen aus Tonna, welches der dortige Förster Krug mir für meinen Zweck zu borgen die Gefälligkeit hatte. In die Kiste, welche es bewohnen sollte, that ich eine lebende Taube, ließ das Frett hinein und ohne sich zu besinnen stürzte es drauf los, erwürgte den Vogel und fraß davon so viel es konnte.

Am folgenden Morgen war noch ein Theil der Taube übrig; es mußte also ganz satt sein. Jeht warf ich ihm eine große Blind; schleiche vor, die es, obgleich es in seinem Leben noch keine Schlange gesehn hatte, augenblicklich überfiel, troß ihrer heftigen Windungen sogleich zerbiß und zum Theil verzehrte. Eine Ningelnatter von mittelmäßiger Größe, die ich ihm gleich darauf vorwarf, übersiel es ebenfalls auf der Stelle, tödtete sie, ihres Zischens und weit aufges sperrten Nachens nicht achtend, durch grimmige Visse, fraß aber, schon übersatt, nichts davon als ein kleines Stückchen, trug jedoch die Leiche nach der Ecke hin, wo es schon die Vlindschleiche versteckt hatte. Nun ließ ich 2 große Frösche, dann auch eine große Ningel; natter hinzu, und alle diese Thiere wurden, gleich den vorigen, sogleich getödtet. Das Frett ruhete durchaus nicht eher, als bis es

feine Gegner leblos fah, und wenn sie ihm entwischten, weil es fie wes gen ihrer zahen Saut und zahen Lebens nicht mit Einem Biffe ers morden konnte, so suchte es fie jedesmal gleich durch den Geruch (benn diesem Sinne folgt es) wieder auf.

Um dritten Tage fruh Morgens ließ ich eine erwachsene Rreuze otter jum Frett. Dieses bemertte fie Unfange nicht und die Otter. welche ich gang nabe hinter jenes gelegt hatte, beachtete ihrer Seits ben Reind ebenfalls nicht, sondern troch nach der Band der Rifte, um da hinaufzusteigen. Dun aber gewahrte fie das Frett vermittelft bes Beruchs, fturzte fich aber feineswegs, wie fruber auf Tauben, Frosche, Blindschleichen und Ringelnattern, blindlings drauf los, fondern naherte fich langfam und verfeste ihr einen derben Bif in Die Mitte des Leibes. Die Otter fuhr schnell zusammen, gischte und bas Frettchen wich einen Schritt guruck, nahete aber fogleich lange fam wieder und erhielt zum Grufe einen heftigen Bif gerade in die Schnauge. Es flutte, wiewohl fich fonft bergleichen Thiere an tuch: tige Biffe von Ratten u. f. w. gar nicht tehren, fuhr aber boch wieder zu und faßte die Otter berb am Salfe. Diese benußte jedoch den Umftand, daß ihr Ropf noch frei war, und drehte ihn mit gros fer Schnelligfeit fo, daß fie dem Frett einen berben Bif in den Backen verfette. Dies fab nun wohl ein, daß nicht zu fpaffen mar, fprang juruck und griff nun die Ochlange mit Rriegslift und gwar fo an, daß es immer plotlich aufuhr, ihr einen Bif verfette und dann dem Gegenbiffe durch ichnelle Retirade auswich. Erof feiner Behendigkeit konnte es aber dennoch 3 neuen Biffen in die Backen nicht entgehn und wurde noch weit mehr erhalten haben, wenn nicht die Schlange in blinder Buth oft fehl gebiffen hatte. Immer anglis licher wurde das Frett und immer boshafter die Otter, bis endlich das erftere das Keld raumte, fich wehmuthig in eine Ecke guruckzog, die Saare straubte, einen gewaltigen Ragenbuckel machte und ben dahin geschwundenen Siegesruhm zu betrauern schien. In einer Entfernung von taum 12 Boll bavon lag indef die wuthende, auf: geblasene, siegestrunkene Otter und schien burch ihre drohende Stell lung, durch wiederholtes Zischen und in die Luft schiefende Biffe gu neuem Rampfe herauszufordern. Umfonft. Das Frett hatte allen Muth zum Rampfe, alle hoffnung auf Gieg verloren. Es fab fo jammerlich aus, daß ich bestimmt glaubte, es mußte bald fterben. Daher entfernte ich die Otter, ließ dem in feiner elenden Lage vers harrenden Krett eine Biertelstunde Bedentzeit und brachte ihm dann

gur Erquickung ein lebendes Taubchen. Bei deffen Unblick erwachte feine Mordgier auf's neue; es erhob fich, nabete der Taube, aber diesmal fehr bedachtig, schnupperte herum, als ob es untersuchte, ob die Otter noch irgendwo im hinterhalt lage; endlich fuhr es zu. zerbif der fich heftig ftraubenden Taube den Sals und Ropf und fog ihr das Behirn aus, fehrte fodann aber auf fein Lager guruck und fauerte fich zusammen, ohne etwas vom Fleische der Taube genoffen au haben. Geine Backen begannen nun in Folge ber erhaltenen Biffe zu ftattlichen Bausbacken anzuschwellen; doch ging es nach 2 Stunden wieder langsam herum und foff etwas Dilch. Bier Stunden nach dem Rampfe warf ich ihm eine lebende Blindschleiche bin , die es zwar todtete , jedoch mit weit großerer Borficht als fru: berbin; auch fraf es ein wenig davon. Gine Ringelnatter, Die ich jest brachte, fiel es ebenfalls mit weit mehr Daffigung als fonft an, gab ihr jedoch tuchtige Viffe, fraf auch ein Stucken vom Schwanze, jedoch ohne fie ganglich zu todten. Erft nach einigen Stunden fraß es Blindschleiche und Ringelnatter vollends auf, mabrend es die Taube unversehrt neben fich liegen lief.

Bum zweiten Mal legte ich ihm am 28. Mai eine lebende Rreuzotter vor. Erof der neulich verlorenen Schlacht nahete es dens noch fogleich wieder, jedoch behutsam, und faßte die Otter leife mit ben Zahnen am Schwange. 2018 diefe fich aber schnell zusammenzog und grimmig nach ihm big, sprang es schnell zuruck und wieder: holte nun wohl 12mal seinen Ungriff, indem es jedesmal, wenn Die Otter bif, mit folcher Schnelle zurucksprang, daß es glucklich allen Biffen entging. Bei den letten Ungriffen, die es machte, griff es, fatt mit den Bahnen, mit den Rrallen nach der Otter. Sich befürchtete, daß es, troß der Gewandtheit, die es diesmal zeigte, doch noch einige Biffe erhalten und jedenfalls die Otter nicht besiegen wurde, entfernte daher die lettere und brachte fatt ihrer eine etwa 3 Fuß lange Mingelnatter. Es ruckte gleich an, beschnupperte die Schlange, betaftete fie mit den Rufen, und da fie fich, ohne Begens wehr, in einen dichten Knauel jusammengog, pactte es ju, zerbiß fie und frag die Salfte auf.

Eben so machte es sich am 29. Mai über eine dicke, 4 Fuß lange Ringelnatter ohne Zaudern her, und da diese zischte und dann den Rachen weit aufsperrte, bis es ihr zuerst die Unterkinnlade weg und tödtete sie dann vollends.

Ich habe nicht bemerkt, daß das Frett auffallend begieriger

auf lebende Bogel und Raninchen ware, als auf Frosche, Gidechi fen und Schlangen.

Ein anderes Frett, welches ich nach einiger Zeit durch bie Gute des Landrathe von Blumroder zu Sondershaufen erhielt, zeigte ganz den Appetit des vorigen.

Jägern, welche Frettchen halten und gemeiniglich darüber klagen, daß ihnen die Fütterung mit Milch und Semmel zu theuer käme, ist es gewiß willfommen, aus dem Gesagten zu ersehen, daß man diese Thiere ganz wohlseil mit Froschen, Eidechsen und Schlanz gen ernähren kann; alle diese Thiere kann man auch, wenn man sie im Herbste sammelt, recht gut den Winter über lebend erhalten und nach und nach versüttern. Weine 2 Frettchen befanden sich bet dieser Rost offenbar weit bester, als wenn ich ihnen nur Milch und Semmel gab; auch wurden sie dadurch keineswegs beißiger, obgleich beide Männchen waren. Das erstere von Tonna war so gutmüthig, daß man es angreisen konnte, wie man wollte; das andre, ein recht altes Thier, war gleich Unfangs beißig und übte seine Zähne an meiner Hand, wurde aber keineswegs bei mir schlimmer. Um leichztesten werden sie beißig, wenn man sie mit Ratten und Hamstern süttert, mit denen sie sich tüchtig herumbalgen müssen.

# 10) Der Storch. Ciconia alba, Briss.

Serpente ciconia pullos Nutrit et inventà per devia rura lacertà: Illi eadem sumtis quærunt animalia pinnis.

Juvenal. 14, 74.

Wer kennt und ehrt nicht den Storch, jenen majestätischen Bogel, der als Freund des Menschengeschlechts auf den Dachern unsere Wohnung seinen Horst bereitet und seine Jungen erzieht. Bon Alters her wird er von Jedermann für heilig gehalten und in vielen Landen, so auch bei uns, durch die Landesgesetze in Schutz genommen. Bon Natur schon zutraulich, wird er, von Menschens hand aufgezogen, leicht so zahm, daß er seinen Herrn tennt und liebt, seine Wohnung nicht verläßt, wenngleich er oft weit um sie her nach Veldern und Wiesen aussliegt. Der ausmerksame Beobachter wird schon bemerkt haben, daß dieser schone Bogel, wenn er Gelegenheit dazu sindet, auch die Schlangenjagd eifrig betreibt und frisch gemähete Wiesen gern besucht, um dort die Blindschleichen und Ringelnattern, welche durch das Eras verborgen gewesen waren und nun plöslich

an's Licht gekommen sind, wegzuschnappen; auch wird er schon bes merkt haben, daß der Storch ein tüchtiger Maulwursefänger ist, da er diesen Thieren auflauert und sie in dem Augenblicke, wo sie ems porwühlen, mit dem Schnabel packt. Jest wollen wir seinen Les benswandel im Zustande der Gefangenschaft näher beleuchten und und mit seinen Freuden und Leiden bekannt machen.

Um 22. Juni bekam ich einen fast erwachsenen Storch aus dem Storchnesse zu Hörselgau. Er konnte noch nicht fest auf den Beinen stehn, trotte anfänglich einige Stunden und begann dann Frosche und Fischen zu fressen. Schon am zweiten Tage nahm er tüchtige Portionen zu sich, und da er alle Frosche lebendig und ganz verschluckt, so ist es hochst unterhaltend, mit anzusehen, wie diese Thiere, wenn er deren etwa 10 und mehr gleich hintereinander ges schluckt hat, in seinem weiten Schlunde herumzappeln und zuweilen da drinne noch quaksen. Der Lärm dauert aber nur kurze Zeit, dann werden sie demuthig und lassen sich ganz ruhig verdauen.

Am britten Tage warf ich ihm in einem Augenblicke, wo er sich soeben an Froschen gesättigt hatte, eine Blindschleiche vor, die er hastig ergriff und bald noch lebend verschlang; gleich darauf fraß er noch 2 andere mit großer Begierde. Ich brachte ihm nun frische Eingeweide von einer Blindschleiche, einer Ringelnatter und einer Rreuzotter; er rührte sie aber nicht an, weil er, wie gesagt, schon durch Frosche gesättigt war und er überhaupt lieber etwas lebendes wollte. 3 ungeheuer große Frosche und eine große 3½ Fuß lange Ringelnatter, die ich ihm noch vorlegte, verschmähte er auch, weil er nicht gern versucht, allzugroße Dinge zu schlucken, denn er zerz hackt die Thiere nie, sondern verschlingt sie ganz. Da ich aber statt der großen Ratter eine kleine von nur 1½ Fuß Länge hinlegte, packte er sie sogleich und schluckte sie ganz hinunter.

Von nun an bekam er ofters Blindschleichen und Ringelnatztern, wobei ich bemerkte, daß er sie lieber fraß als Frosche, von diesen aber wieder die braunen Landsrosche lieber als die grünen Wasserfrosche. Wenn er eine Schlange gepackt hat, so halt er sie im Schnabel, wirft sie in demselben hin und her, knappt mit beiden Kinnladen, um sie zu drücken und zu ermatten, wobei sie sich oft sest um seinen Schnabel schlingen und ihn dadurch in Verlegenheit seinen. Uebrigens verschlingt er sie schon, wenn sie noch lange nicht todt sind; recht große bearbeitet er aber doch so lange, bis sie sich kaum noch rühren, und schluckt sie dann bald mit dem Kopf, bald mit dem Schwanz vorweg.

Ich hatte mir zwar vorgenommen, ihm nicht eher eine Rreuze otter zu geben, als bis er recht fraftig und schon einigermaßen gewißt mare, brachte ihm aber doch schon am funften Tage feiner Gefangens Schaft, da mich ein Fremder darum bat, eine halbwuchfige Otter. Sich trug fie bei der Schwanzsviße und wollte fie vor ihm niederwers fen, damit er fie erft betrachten tonnte; allein er griff unvermuthet fo schnell und gierig nach ihr, daß er fie mir aus der Sand rif, fchnell ihren Ropf amifchen die Ochneiden feines Ochnabels brachte, fie nur 2mal etwas druckte und bann gleich und eilig mit dem Ropfe pormeg gang lebend verschlang. Gin lauter Beifalleruf der vielen Bus Schauer folgte der fuhnen That; allein unsere Freude mar boch ju voreilig gewesen. Sch hatte ichon mahrend der wenigen Mugenblicke, wo er fie zwischen den Schnabelscheiden hielt, deutlich gefehn, daß fie, sobald der Druck auf ihren Ropf ein wenig nachließ, gleich au beifen fuchte und ohne Zweifel hatte fie ihn gleich beim Berichlut: fen, sobald ihr Ropf bis in die Mundhohle gelangt und somit vom Drucke befreit mar, hinter die Bunge gebiffen. Gobald fie hinunter war, fab man eine Zeit lang deutlich, wie fie fich im Schlunde des Rogels noch auf und ab bewegte und einen Musgang suchte. 3ch warf ihm, fobald die Otter in ihm zu toben aufhorte, eine Ringels natter von etwa 21 Fuß Lange vor, die er ebenfalls gleich vactte, jedoch, da fie fich heftig ftraubte, wieder fahren ließ; eine gleich dars auf hingeworfene Gidechfe fafte er ebenfalls noch, fing aber, mabrend er fie im Schnabel hielt, etwa 4 Minuten nach Berschlingung ber Otter, an ju gittern und ju manten, ließ die Gidechse fallen, ging mit unsicheren Schritten herum (er hatte erft vor 2 Tagen angefans gen fich im Geben ju uben), fiel nieder, ftand wieder auf, gitterte fiart, fiel wieder bin, wantte, schloß etwa noch 4 Minuten fvater die Mugen, fiel auf die Seite und schien ju fterben. Jest begann der gerade unter der Bunge gelegene Theil der Unterkinnlade (der Theil awischen den beiden Heften des Unterfiefers) ju schwellen und trat nach und nach hervor. Er erholte fich fehr langfam. Dach einer Stunde war die von außen sichtbare schwarze Geschwulft an Große fcon einem halben Suhnereie gleich und blutige Schleimtropfen trau: felten aus feinem Schnabel. Gine halbe Stunde nach dem Biffe hatte er fich wieder aufgerichtet und ftand nun abwechselnd gitternd da, ober fette fich nieder. Dach Berlauf einer Stunde blieb er meift ftebend, bald auf dem einen, bald auf dem andern Beine rubend, bis nach Berlauf von 4 Stunden das Hustropfeln bes blutigen Schleimes fich

verlor. Während dieser Zeit hatte er alle ihm dargebotene Nahrung verschmäht; jest aber fraß er wieder 3 Frosche, worauf ich denn wieder die Hoffnung faßte, ihn genesen zu sehn. Auch eine ihm dars gebotene Blindschleiche suchte er zu schlucken, aber das glatte Thiers chen entschlüpste, da er noch zu krastlos war, um es sest zu halten. Nun ließ ich ihm noch 3 Stunden Ruhe, während deren die Besschwulft zur Größe eines ganzen Huhnereies anwuchs. Man hätte glauben sollen, er könnte nun gar nicht mehr schlucken, denn auch seine Backen waren beträchtlich geschwollen; jedoch es ging recht gut, denn er verschlang jest 10 zum Theil ziemlich große Frosche mit gutem Appetit.

2m folgenden Morgen hatte die schwarze Geschwulft fast die Große eines Ganseies erreicht, und obgleich er große Lust zum Fressen zu haben schien, so versuchte er doch nicht, etwas zu schlucken,

wahrscheinlich weil er fühlte, daß dies unmöglich war.

Ich öffnete ihm jest den Schnabel und sah, daß die ganze Unsterkinnlade inwendig, so weit sie weich ist, außerordentlich geschwollen und schwärzlich war. Die Zunge lag fast ganz in der Geschwulst versteckt und schien undeweglich; der Kehlkops war gedsinet und konnte sich nicht schließen. Die von außen sichtbare Geschwulst war ganz weich anzusühlen. Absichtlich gab ich dem Thiere kein Heils mittel ein, weil ich es ganz sich selbst zu überlassen gedachte, doch konnte ich nicht unterlassen, vorn in die Geschwulst einen Einschnitt zu machen, der mich zugleich überzeugte, daß das Ganze keine Blase, sondern eine wirkliche Geschwulst war. Aus dem Einschnitte tröpselte viele Stunden lang sehr wässeriges, hellrothes Blut und nach und nach nahm nun die Geschwulst ab; auch fraß der Storch 2 Stunden nach Eröffnung der Geschwulst wieder.

21m dritten Tage glich die Geschwulft an Große faum noch einem halben Suhnerei, und aus dem Ginschnitte tropfelte jest eine

grune Jauche. Uebrigens fraß er mit gutem Appetit.

Um vierten Tage war die Geschwulft nur noch sehr gering. Ich bot ihm an diesem Tage eine 23 Fuß lange Ringelnatter an, die er sich aber nicht zu berühren wagte, so gern er sie auch früherhin gefressen haben wurde. Eine Blindschleiche nahm er zwar in den Schnabel, ließ sie aber gleich wieder fallen.

Um funften Tage befand er sich wie am vierten. Ich warf ihm, ba er recht hungrig war, eine Blindschleiche vor, bie er zwar

ergriff, aber gleich wieder fallen ließ; darauf warf ich ihm eine todte Rreuzotter hin, die er zwar im Augenblicke, wo sie hinsiel, ergriff, aber auch gleich wieder wegwarf und offenbar erschrocken zurücktrat.

Sine Ringelnatter getraute er sich gar nicht einmal anzufassen. Desto gieriger verschlang er Frosche, wagte aber nicht, diejenigen, welche auf der Otter lagen, wegzunehmen.

Erst am sechsten Tage entschloß er sich, eine kleine Blindschleis che zu verschlucken, jedoch nicht eher, als bis er sie wohl 4 Minusten lang bearbeitet hatte; eben so verzehrte er darauf eine große Blindschleiche, konnte sich aber durchaus nicht entschließen, eine kleine Ringelnatter anzusassen.

Um fiebenten Tage ging's eben fo.

Um neunten Tage verschlang er 2 todte glatte Nattern, aber einer sehr großen Blindschleiche traute er nicht und rührte sie nicht an.

Um zwölften Tage gab ich ihm vier 4 Zoll lange Stücken einer ganz frisch zerschnittnen Kreuzotter, die er sehr begierig ver:

schlang.

Im dreizehnten Tage warf ich ihm, ba er gerade recht hungrig war, eine große Rreugotter vor; er marschirte sogleich drauf los. pactte fie mit der Schnabelfpige in der Mitte des Leibes, warf fie wieder nieder, nahm fie wieder, furz er bearbeitete fie, indem er fie abmechselnd mit dem Schnabel druckte und wieder hinwarf, etwa 8 Minuten lang fo fraftig, daß fie fich zulest taum mehr ruhren fonnte. Er hatte fie zwar bald vorn, bald hinten, bald in der Mitte gepackt, hauptsächlich aber doch ihren Ropf gedrückt. Beschädigt hatte er die Otter nicht, da er nicht mit der Spige des Schnabels aufhieb (was er überhaupt nicht leicht thut) und auch vermittelft der Schneiden feines Schnabels, mit denen er fie druckte, nichts zerschneiden fann. Endlich verschluckte er fie, den Ropf vorweg, aber nur halb, bann fpie er fie, weil er nicht traute, wieder aus, wiederholte dies 4mal und verschlang fie bann erft vollig und ohne Schaden. Beim Rampfe hatte er eine Menge Biffe in die Schnabelfpige bekommen, jedoch ohne fich daran zu fehren. Gleich nach der Otter verschluckte er noch eine große Blindschleiche, die er aber nur etwa 3 Minuten lang be: arbeitete, und hinterdrein noch eine Denge Frofche.

Um funfzehnten Tage verschlang er eine todte glatte Natter. Um sechzehnten Tage eine erwachsene Kreuzotter, nachdem er sie, wie die vorige, so lang bearbeitet hatte, bis sie fast leblos war. Um zwanzigsten Tage eben so eine große Rreuzotter. Um ein und zwanzigsten besgleichen.

Wir sehen also, daß er sich zwar durch sein Unglück auf eine Zeit lang hatte einschüchtern lassen, daß er es aber doch späterhin nicht lassen konnte, sich wieder an Blindschleichen und Ottern zu machen, wobei er jedoch klug genug war, die legteren erst bis zu völliger Ohnmacht zu bearbeiten, um sie ohne Schaden verschlingen zu können; aber das ist gewiß sehr merkwürdig, daß ich ihn durchaus nicht dazu bringen konnte, wenn er auch noch so hungrig war, wieder Ringelnattern zu fressen, so oft ich sie thm auch, selbst ganz kleine, an; bot. Der Grund davon ist leicht zu errathen. Er hatte nämlich, bevor er von der Kreuzotter gebissen wurde, schon mehrmals Ringels nattern, nie aber eine Otter, gesehn und gestessen. Die Otter selbst hatte er so hastig gepackt und verschluckt, daß er sie dabei gar nicht gehörig gesehen; glaubte also von einer Ringelnatter gebissen zu sein, und scheute sich sortan vor diesen Thieren. Ein Beweis, daß es ihm weder an Gedächtniß, noch an Ueberlegung sehlt.

Der Storch ist jum Schlangenfange vortrefflich eingerichtet und tann, wegen feiner langen Sufe und langen Schnabels, wenn er nur vorsichtig ift, felbst von Ottern nicht beschädigt werden. ift außerordentlich gefräßig, fann 3. 3. 16 mittelmäßige Frosche gleich hinter einander verschlucken, frift aber außer den Umphibien auch Regenwurmer, Infekten, Maufe, kleine Bogel, junge Samfter, Rats ten u. f. w.; aber Schnecken verschiedener Urt und Waffermolche wollte er durchaus nicht anruhren, obgleich er Rroten, jedoch nicht fonderlich gerne, frag. Da er nichts zerbeifen fann, fo verschluckt er Bogel, wie Sperlinge und Finken, sammt allen Redern und fo auch Maufe, Ratten und Samfter fammt den Saaren. Diese warms blutigen Thiere verspeift er noch lieber als Umphibien, kann fie aber, wegen ihrer Schnelligkeit, draufen nicht fo leicht erhaschen. Ich habe nicht bemerkt, daß er die verschluckten Redern und haare in Ballen ausspeit; aber wenn er viel Mistafer und Pferdemift vers Schluckt hat, fo fpeit er den Dift und die Flügeldecken der Rafer in großen Ballen aus.

Ich hatte diesen Storch anfänglich in einem ganz hellen Stalle und ließ einmal meinen Fuche, als dieser die Größe einer tüchtigen Rage hatte, zu ihm. Der Storch wurde gleich wüthend, klapperte, ging auf den Fuche, der ihn ganz naseweis ansah, zu und gab ihm einen tüchtigen Schnabelhieb gerade auf den Ropf, worauf ich ihn wegtrug, damit es ihm nicht noch übler ergehen möchte.

Als ich den Storch endlich aus seinem Stalle ließ, blieb er immer bei den Häusern, lief mir, wenn er mich ansichtig wurde, nach, warf sich vor mir nieder und gab durch ein anhaltendes heiseres Rrähen seine Unhänglichkeit zu erkennen. Bald übte er sich auch im Fluge und flog nun auf Wiesen und Feldern herum, kam aber immer wieder zurück. Nachdem ich ihn 3 Monate gehabt, gab ich ihn dem Holzs voigt Heyn in Gotha, von welchem er sast nur mit Hamsters und Nattensteisch und Mäusen gefüttert wurde und dadurch einerseits so verwöhnt wurde, daß er keine Frösche mehr mochte, andrerseits aber auch so viel Fett anseize, daß er im Winter daran starb und am Mas gen allein 1 Pfund 14 Loth Fett hatte.

Ob der schwarze Storch (Ciconia nigra, Bechst.) auch Schlangen frift, kann ich nicht sagen. Als Rind habe ich einen mit Froschen groß gefüttert, der ganz zahm wurde, aber, da er ans sing im Walde herumzustreisen, durch einen Schuß seinen Tod sand.

# 11) Der Dache. Meles vulgaris, Desmar.

Still ruht er und bescheiden, Kern von des himmels Luft, Kern von des Tages Freuden, In feiner duftern Gruft. Doch wann am Abendhimmel Der Sonne Licht versant, Dann ruft zum Ochlachtgetummel Ihn feiner Gehnsucht Drang; Und wo im Moos und Laube Die gift'ge Otter gifcht, Dort tampft er, bis im Staube Ihr Lebenslicht erlifcht. Doch weil er Dant und Ehre Micht achtet, zieht er ab, Und fleigt, eh' aus dem Deere Aurora taucht, in's Grab.

Der Dachs ist ein Philosoph der besten Urt, denn weit entsernt von der Sucht, über unnüße Dinge zu grübeln und zu zanken, lebt er in stiller Ruhe in seinem unterirdischen Baue, den er nur verläßt, um sich ein wenig zu zerstreuen und der Welt durch seine Thaten praktisch zu nüßen. Weil er sich nie am hellen Tage über der Erde

sehen läßt und nur bei tiefer Nacht hervorkommt, so ist seine Lebenss art fehr wenig bekannt; ich glaube daher nichts Unnuges unternom: men zu haben, indem ich ihn ganz in der Nahe beobachtete.

Am 6. Oktober erhielt ich durch die Sefälligkeit des Försters Preising zu Friedrichroda einen recht großen, setten, ganz unwersehrt in einer sogenannten Dachshaube gefangenen Dachs, den ich in eine große Riste sperrte. In dieser lag er Tag für Tag ganz ruhig in derselben Ecke, rührte sich nicht, wenn man ihn nicht derb anstieß, und ward erst Nachts nach 10 Uhr munter. Wollte ich ihn über Tag in eine andre Ecke bringen, so mußte ich ihn mit Gewalt, vers mittelst einer großen Schausel, dahin schieben. In solchen Fällen und überhaupt wenn ich ihn durch Ribbenstöße u. s. w. kränkte, sauchte er hestig durch die Nase, verursachte dann abwechselnd durch die Ersschütterung seines Bauches ein ganz eigenes Trommeln, und wenn er, um zu beißen, auf mich lossuhr, so gab er einen Ton von sich, sast wie ein großer Hund oder Bar in dem Augenblicke, wo er eis nen Ribbenstöß bekommt und losbeißt.

Um ersten Tage gab ich ihm einige Mohren, zugleich aber auch eine lebende Blindschleiche nebst 2 Ringelnattern in seine Rifte.

Um folgenden Morgen fand ich, daß er gar nichts gefressen, doch die Ringelnattern in der Mitte tüchtig zerbissen hatte; jedoch lebten sie noch. Abends fügte ich zu diesen Speisen noch 2 große Kreuzottern, die ich vor seine Schnauze hinlegte. Er beachtete sie gar nicht im geringsten, ließ sich durch ihr Fauchen gar nicht in seiner Ruhe stören, obgleich er keineswege schlief, litt auch späterhin ganz geduldig, daß sie, wie auch die Ningelnatter, auf ihm herum krochen.

Um dritten Tage Morgens fand ich noch immer alle Speisen unversehrt, nur hatte er von der Tags zuvor angebissenen Ringel; natter ein etwa 3 Zoll langes Stück abgefressen. Zu den erwähnten Speisen fügte ich nun noch eine todte Meise, ein Stück Kaninchen, und Runkelrüben.

Um vierten Tage Morgens fand ich, daß er die Blindschleiche nebst beiden Kreuzottern ganz ausgezehrt, von beiden Ringelnattern so wie vom Kaninchen ein tüchtiges Stück abgefressen, die Meise aber so wie die Möhren und Rüben nicht angerührt hatte. Er zeigte sich nun überhaupt muntrer und da ich sah, daß ihm Kreuzottern wohl behagten, so sehnte ich mich nach dem Schauspiel, ihn solche zerreißen und fressen zu sehn. Wie war das aber anzusangen, da er seiner Natur nach nur Nachts frist und außerdem sast übermäßig

Scheu ift? Sich hatte Schon im voraus auf eine Lift gesonnen. Der Dache ift namlich auf frifchen Trunt fo begierig, bag es oftmals ges Schieht, wenn er 3. B. durch eine Kalle 3 Tage lang verhindert wird feinen Bau zu verlaffen, daß er dann, wenn er endlich doch glucklich heraus geht, sogleich jum Baffer eilt und dort so viel fauft, daß er tobt auf dem Rlecke bleibt. 3ch hatte ihn bemnach 2 Tage lang durften laffen, nahm jest aber eine große, matte Otter, tauchte fie in frisches Waster und legte fie ihm vor. Go wie er das Waster roch, erhob er fich und beleckte die Otter. Gie fuchte zu entwischen; er aber trat mit dem linken Rufe fest barauf, gerrif ihren Sinterleib mit den Zahnen und frag vor meinen Augen ein tuchtiges Stuck bas von mit fichtbarem Bohlbehagen. Die Otter, welche, wie gefagt, matt war, offnete ihren Rachen weit und drohend, bif aber nicht gu. Sieht feste ich ihm einen Dapf vor und gof Waffer binein. Alsbald verließ er die Otter und foff mit großer Begierde alles, mas da war, über 2 Mofel. Beim Saufen lagt er nicht, wie Sund und Ruche, Die Runge vortreten, fondern fteckt den Mund in's Baffer und bes wegt die Unterfinnlade, als ob er faute.

Am fünften Tage hatte er: Mohren, Runkelrüben, eine Birne, 4 Pflaumen, 30 Regenwürmer, 1 Meise, das übrige Stück vom Kaninchen, das Uebrige von den 2 Ringelnattern und der Kreuzotter, eine neue lebende Kreuzotter und eine Maus. Am folgenden Mors gen fand sich's, daß er nichts gefressen hatte, als die Maus und die 4 Pflaumen; ob er die Regenwürmer, die ich nicht mehr fand, vers zehrt hatte, oder ob sie sich verkrochen hatten, konnte ich nicht ers mitteln.

Um sechsten Tage behielt er die schon benannten Leckerbissen; jedoch legte ich noch 10 Pflaumen und eine Maus zu. Um folgenden Morgen fand ich, daß er die lebende Otter, nebst allen Pflaumen und der Maus, verzehrt, das Uebrige aber nicht angerührt hatte.

Am siebenten Tage wurden aufgetischt: Mohren, Ruben, 1 Birne, 13 Pflaumen, 1 lebende Otter, 1 lebende Ringelnatter, beide ganz groß. Er fraß die beiden Schlangen und alle Pflaumen, weister nichts. In seinem Miste fand ich die größten Schuppen der Schlangen, nebst zerbissenen und ganzen Pflaumenkernen.

Am achten Tage wurden gereicht: 5 Mause, 4 große Frosche, 2 Birnen, 1 Runkelrube, 1 Kohlrube, 1 Mohre, 1 todtes Rothkehl; chen. Schon als ich halb 10 Uhr hinkam, hatte er die 5 Mause ges fressen, aber auch wieder ausgespieen. Ueber Nacht fraß er nur noch die 2 Birnen.

Am neunten Tage hatte er: Möhren, Runkelruben, Kohlrus ben, 6 Mäuse, 11 Pflaumen, 4 Frosche. Ueber Nacht fraß er nur die Mäuse (schon Abends halb 10 Uhr) und die Pflaumen.

Um zehnten Tage sandte ich ihn dem Forster zuruck. Dieser todtete ihn; ich untersuchte den Ropf und fand daran gar teine Spur von Otternbissen, obgleich er deren gewiß sehr viel erhalten hatte.

Wir sehen, daß der Dachs am allerbegierigsten nach Mausen ist, Schlangen und Obst ebenfalls sehr gern verzehrt, und können ihn unbedingt unter die nüglichsten Thiere zählen, da er am Obste keinen beträchtlichen Schaden thun kann, weil er nicht klettert, sondern nur das zufällig abfallende ausliest, und allerdings findet man ihn im Herbste häusig des Nachts unter Pflaum: und Virnbäumen. Schaide, daß dieses gute Thier von den Jägern, denen er durch Fett und Haut großen Nußen gewährt, nach und nach ausgerottet wird. Man sollte ihn wenigstens da schonen, wo Ottern hausen.

Bekanntlich hat der Dachs unter dem Schwanze eine Tasche, welche eine sette, stinkende Feuchtigkeit ausschwist, und man behaupt tet allgemein, daß er in seiner Winterruh die Schnauze in diese eine schiebt und jene Feuchtigkeit einsaugt. Ich mochte doch wissen, wer das gesehen hat. Mir scheint es hochst unwahrscheinlich. Mein Dachs steckte in der Ruhe den Ropf nur zwischen die Vorderbeine, oder legte ihn daneben, und ich mochte sehr daran zweiseln, daß er im Stande sei, seinen setten Leib so zusammen zu kugeln, daß er seine Schnauze bequem unter den Schwanz einschieben konnte.

## 12) Die Nebelfrahe. Corvus Cornix, Linn.

Ein wackerer Vogel, der sich durch Verzehrung von Mausen, Burmern, Insetten und Las, gleich anderen Rabenarten, sehr nustlich macht. Er liebt aber auch die Umphibien sehr und man sieht ihn oft Frosche, Sidechsen und Blindscheichen haschen. Sein Nest hat er, wie ich an der Weichsel gesehn habe, oft in Gegenden, die von Ottern bewohnt werden, und ich muß aus folgendem Versuche schließen, daß er ihnen nicht geringen Abbruch thut.

Unfangs September bekam ich vom Holzvoigt Senn eine flus gellahm geschossen Nebelkrähe. Raum hatte ich sie in ihre Kiste gethan, so legte ich in die andere Ecke eine fast erwachsene Kreuzotter. Sogleich kam die Krähe herbei; die Otter bis ihr entgegen, bekam aber in demselben Augenblicke einen Schnabelhieb auf den Kopf, daß ihr Hören und Sehen verging. Sie mälzte sich und sperrte verzweis:

lungsvoll den Nachen weit auf; die Krahe aber hammerte so lange auf ihren Ropf und dann auf ihren Leib, bis sie ganz ohnmächtig war, faßte sie dann erst mit den Krallen, zerriß sie in zwei Stucken und verschlang diese ganz.

Am folgenden Tage gab ich ihr, da ihr der Otternschmaus sehr gut bekommen war, eine lebende, etwa 2 Fuß 4 Zoll lange Ringels natter. Sogleich versetzte sie derselben einen tüchtigen hieb auf den Ropf, der aber der Natter nicht viel schadete; sie suchte zu entwischen, bekam aber bald soviel Hiebe auf Ropf und Rücken, daß sie unterlag und sich kummervoll zusammenringelte. Erst jest nahm sie die Rrabe, von ihrer Ohnmacht überzeugt, zwischen die Krallen, zerriß und verzehrte sie.

#### 13) Die Saattrahe. Corvus frugilegus, Linn.

Dieses Thier lobt sich die Felder und die dort sich vorfindenden Burmer, Insekten und Mäuse, was sehr löblich ist; aber zur Schlangenjagd taugt sie schwerlich.

Um 3. November erhielt ich vom Holzvoigt Heyn eine junge, fast erwachsene, die gar nicht scheu und recht munter war. Ich that eine große Otter zu ihr; sie kam alsbald näher und berührte die still liegende, lauernde Otter ganz leise und vorsichtig mit dem Schnabel. Sobald aber die Otter auffuhr, fauchte und biß, sich sie ganz bestürzt und wagte sich nicht wieder dran. Zur Strafe für ihre Feigheit nahm ich sie nun heraus und ließ sie von der Otter in die Brust beißen, worauf sie nach 2½ Stunden starb. Die Brust war sehr geschwollen.

#### 14) Die Rabenfrahe. Corvus Corone, Linn.

Diese an unseren Waldrandern häufig nistende Krähe findet an Amphibiensteisch großen Geschmack; ich habe aber im Freien, wo sie ihre Nahrung vorzüglich auf Feldern und Wiesen sucht, nicht ges sehen, ob sie auch Schlangen fängt, wiewohl dies geschehen mag. Eine lebende alte ist mir bis jest noch nicht für die nöthigen Versuche zur Hand gekommen. Ich habe dagegen 2 Junge ausgezogen, welche Kleisch von Fröschen, Sidechsen, Vlindschleichen, Ottern und Ninzgelnattern sehr begierig fraßen, und da sie fast ganz stügge waren, gar teine Furcht vor lebenden Nattern und Ottern zeigten. Jedoch sind beibe gestorben, ehe sie noch selbst fraßen.

# 15) Der Rolfrabe. Corvus Corax, Linn.

Ein großer, starter Bogel, dessen gewaltiger Schnabel vortreffilich jum Otternkriege zu brauchen mare; ob dies aber geschieht, will ich nicht mit Sicherheit behaupten; vielmehr kann ich aus meinen Bersuchen schließen, daß er die Schlangen nicht gar gerne angeht.

Sch erhielt einen jungen Rolfraben vom Korfter Dreifing au Kriedricheroba und fand bald, daß er Studen von Rrofchen, Gibeche fen, Blindschleichen, Mattern, Ottern, Daufen, Bogeln, fo wie Ins fetten, Burmer, Brod und Gemmel gern verschluckte. 2118 er bald flugge mar, aber noch nicht felbst fraß, ließ ich 5 Blindschleichen in feine Rifte, Die er aber wenig berucksichtigte, doch zuweilen mit feis nem Ochnabel etwas fneipte. Einige Tage fpater brachte ich ihm eine etwa 21 Ruf lange Mingelnatter. Da ich fie ihm vorhielt, bif er mehrmals nach ihr, ohne Bosheit dabei zu verrathen; da fie fich aber in Rolge der Biffe heftig bewegte und gifchte, fcbrie er laut. murde bofe und verfette ihr noch einige derbe Biffe, worauf fie bin: fiel und zwischen seinen Rufen herumtroch. Dies machte ihn etwas Scheu; er schlug mit ben Flugeln, trampelte mit ben Sugen, fchrie, und bif einigemal nach ihr. 3ch nahm fie weg und hielt fatt ihrer eine Rreugotter bin, boch fo, daß fie ihn nicht beißen konnte. Bei Diesem Unblicke verrieth er weit mehr Scheuheit und Bosheit als vorher; er fchrie, fprang juruck und bif mehrmals nach der Otter Diese Otter war ein fehr ichones Dannchen mit fast rein weißer Grundfarbe und pechschwarzer Zeichnung. Diese auffallende bunte Karbe, verbunden mit ihrem Bezische und drohenden Blicke, mochte ihm doch wunderlich vorfommen; denn als ich ihm gleich nachher ein mattbraunes Otternweibchen, das schon 8 Monate gefa: flet hatte und fehr geduldig mar, vorhielt, betrug er fich gegen diefes wie gegen die Natter und versette ihm einige Biffe, die es jedoch nur durch Bischen beantwortete. Bis jest hatte ich ihm außer diesen Schlangen noch gar feine lebenden Thiere gezeigt; um aber zu febn, wie er fich gegen andre Thiere benahme, ließ ich nun einen großen Frosch um ihn herumhupfen, ben er aber mit ganglicher Berachtung ftrafte; hierauf ließ ich eine Taube in fein Behalter; fie flatterte und er duckte fich sogleich nieder und fnackte, wenn fie ihn berührte, mit bem Ochnabel.

3 Tage spater, ba er Luft zeigte auszustiegen, that ich eine recht große Ringelnatter und eine alte Taube zu ihm. Die Natter

zog sich in einen Kreis zusammen und biß, so oft er an ihr vorbeit ging, recht tölplich, nach ihrer Urt, auf ihn zu, traf ihn auch etliches mal, was er aber nicht beachtete. Die Taube blies sich auf und schlug, wenn er sich näherte, mit den Flügeln nach ihm, worauf er aber auch wenig Nücksicht nahm. Gegen die Natter vertheidigte sich die Taube ebenfalls durch Flügelschläge. Merkwürdig war die Beiharrlichkeit dieser Ringelnatter, denn sie verblieb sowohl den ersten als auch den ganzen zweiten Tag in ihrer drohenden Stellung, bis durchaus jedesmal, wenn er nahe kam, nach ihm und zischte gewöhnstich dabei. Dies trieb sie sogar noch in der Nacht, wenn ich mit dem Lichte nahe kam und dadurch der Nabe unruhig wurde. Um dritten Tage trennte ich die beiden Thiere; der Nabe hatte ihr weiter nichts gethan, als daß er sie zuweilen freundschaftlichst und sanst etwas in den Kopf kneipte.

Rurz darauf, als ich den Raben vor das haus laufen ließ, wurde ihm das Bein an 2 Stellen zertreten und er starb daran.

An solchen Wögeln, die, so lang sie jung sind, gefüttert werden mussen, kann man den Naturtrieb bei weitem nicht so gut beobachs ten, als an jungen Naubvögeln, als welche gleich selbst zulangen und Alles, was ihnen nicht behagt, liegen lassen. Leider ist es mir nicht gelungen, einen lebenden, alten Kolfraben aus der Freiheit zu bestommen, und ich habe mich daher mit meinen ferneren Versuchen auf solche beschränken mussen, die in der Gesangenschaft groß ges worden waren.

In dieser Hinsicht benufte ich denn den Nichtigen Rolfraben meines Freundes, des Pfarrers Engelhardt zu Fröttstedt, welcher durchaus zahm und zutraulich war. Er saß in einem Käsich und fraß aus unsrer Hand; da ließ ich eine Rreuzotter hineinkriechen. Er erschrak sehr, flatterte auf und nieder und beruhigte sich nicht eher, als bis ich den bösen Feind weggeschafft hatte. Die Otter schnappte, so oft er an ihr vorbeisflatterte, grimmig nach ihm hin. Uls er wieder ruhig war, bot ich ihm eine Blindschleiche dar; er nahm aber sogleich Reißaus.

Einen andern erwachsenen, ganz zahmen Rolfraben borgte mir der Raufmann Starkloff zu Gotha. Da ich ihm eine kleine, nur etwa 1 Fuß lange Rreuzotter anbot, packte er gleich zu, faßte, ehe sie sich zur Gegenwehr entschlossen, ihren Ropf zwischen die gewaltiz gen Schneiben seines Schnabels, zermalmte ihn und fraß bann das Thierchen nach und nach in kleinen Stücken.

Um folgenden Tage bot ich ihm eine ganz große Otter an. Er kam sogleich herbei und wollte sie packen; als sie aber wieders holt nach ihm bis, zog er ab und wagte sich nicht wieder dran.

Am folgenden Tage bot ich ihm eine große, aber ganz matte Otter an; er wagte jedoch nicht, sie anzugreifen, obgleich sie weder zischte noch bis.

#### 16) Die Elster. Corvus Pica, Linn.

Ein schlauer Vogel, der aber leider viel Vergnügen daran fin: det, schlimme Streiche zu vollbringen. Man ertappt sie oft dabei, daß sie Rester ausstört, junge Hühner stiehlt u. s. w.; aber sie ver; zehrt doch auch viele Insekten und Würmer, auch kleine Frösche.

Ich zog deren 2 auf, und fand, da sie selbst fragen, daß sie junge Blindschleichen gern annahmen; aber an kleine lebende Dets terchen wagten sie sich durchaus nicht und zeigten vor deren Gezisch und Bissen große Furcht.

#### 17) Der Thurmfalt. Falco Tinnunculus, Linn.

Ein kleiner, aber heldenmuthiger Naubvogel, den man auch in der Freiheit ofters kleine Amphibien fangen sieht.

2m 3. Juli erhielt ich ein Deft mit 4 noch gang fleinen Jung gen. Sie fragen sogleich bas Rleisch von warmblutigen Thieren und von Blindschleichen mit großer Begierde, Kroschchen ebenfalls, doch nicht fo gern, und Rischfleisch, das sie im hunger verschluckt hatten, fpieen fie gleich wieder aus. Sch behielt einen und verschenkte die Uis er etwas über 1 Monat alt war, gab ich ihm mehr: mals Blindschleichen, die er gleich mit den Rrallen packte, mit feis nem frifigen Schnabelchen zerriß und freudig verschmaufte. Dann legte ich ihm eine etwa 15 Ruß lange Ringelnatter vor. Sie lief sogleich aus Leibestraften von dannen, er aber nach, holte fie ein, pactte fie fest am Schwanze und fing an sie hinten zu zerfleischen, bald aber fprang er vor, nahm fie mitten am Leibe, rif fie entzwei, so daß der Ropf mit einem etwa 2 Boll langen Stucke des halfes ge: trennt war, dann pactte er das gange lange ubrige Stuck ber Natter und schluckte es, wiewohl mit sehr großer Unstrengung, ganz hinun: ter. 2118 er damit fertig war, rubete er etwa 1 Minute und ver: schlang dann auch noch den Ropf mit dem daran hangenden Salfe. Die Natter war febr Schlant, fonft ware es dem fleinen Bogel un: möglich gewesen, sie in seinem Leibe zu bergen; er war, als er diese

That vollführte, nicht größer, ale eine erwachsene Taube, jedoch schon vollkommen besiedert. Er ift überhaupt fehr gefräßig.

2m folgenden Tage hielt ich ihm eine in einem Glase befindlis the Rreugotter vor und da er sogleich Luft banach zeigte, so nahm ich fie heraus und legte fie auf die Erbe. Die Otter war noch jung, etwa 1 Ruf lang, übrigens fehr boshaft. Go wie ich fie niedergelegt hatte, feste fie fich in Bertheidigungsftand; der Kalte aber fprang gu, fafte fie mit beiden Rrallen mitten am Leibe und feine Blicke, fo wie Die Bewegung feines Ropfes, verriethen die Ubficht, fie zu gerreifen. Che es aber noch so weit fam, hatte ihm der giftige Reind schon eine Menge Biffe in die Redern, einen Bif in den Ochentel und einen andern in die Aufmurgel gegeben. Der Kalte fühlte fogleich die ge: fahrliche Bermundung, ließ los und jog beffegt von dannen. Das Bein mar nach Verlauf zweier Minuten schon ftark geschwollen und Die unterfte Bunde blutete ein wenig. Er jog es in die Soh, ftraubte bie Redern und befand fich offenbar fehr unwohl. Bor der Otter, die ich ihm jest wieder vorlegte, zeigte er einen deutlichen Abscheu und versuchte den Rampf nicht wieder; einige Studen Rattenleber fraß er jedoch noch 6 Minuten nach der Verwundung, doch genoß er nur wenig. Nach einer Stunde mar der gebiffene Schenkel außerordents lich dick und die Geschwulft erstreckte fich über einen Theil des Bau: ches. 35 Stunden nach dem Biffe mar bas ichone Thierchen tobt.

Der Thurmfalt nistet bekanntlich nicht bloß auf alten Thurs men und Ruinen, sondern auch auf Baumen. Der eben genannte war im Walde bei Sondra, wo die Otter sehr häufig ift, ausgebrutet.

#### 18) Der Manderfalt. Falco peregrinus, Linn.

Ein stattlicher Vogel, mit surchtbaren Rrallen, aber doch ein feiger Wicht, der sich nur an wehrlosen Thieren, als Tauben, Rebs hühnern, Orosseln u. f. w. labt, und seiner Feigheit sich bewußt, dem edlen Bussard nie den Rang streitig zu machen wagt, sondern ihm, so oft jener es verlangt, willig sein leckeres Mahl abgibt und sich aus dem Staube macht.

In hiesiger Nahe horstet alljährlich in einer Kluft des triefens ben Steines, eines ungeheuren, senkrechten Felsens, ein Parchen, bessen Junge nun schon Amal mit schrecklicher Lebensgefahr von Was gehälsen, die sich vermittelst eines Seiles an der glatten Felsenwand herabließen, ausgenommen worden sind. 2m 21. Mai bekam ich

vom Förster Preising zu Friedrichroda 2 Junge aus diesem Horste, welche schon besiedert waren. Ich sütterte sie mit allerlei Fleisch warmblütiger Thiere, auch fraßen sie, wenn sie Hunger hatten, Stückchen von Froschen und Schlangen. Als sie fast flügge waren, ließ ich 2 Blindschleichen in ihre Riste, die sie mit etwas gesträubtem Gesieder ruhig betrachteten. Alls ich nun aber eine ziemlich große Ringelnatter hinzu that und diese sich bewegte, geriethen sie vor Angst ganz außer sich, flatterten und schrieen, bis ich die Schlange wieder wegnahm. Um folgenden Tage that ich eine Kreuzotter zu ihnen; auch vor dieser zeigten sie eine außerordentliche Furcht und flatterten, so oft sie sich bewegte oder zischend in die Luft bis.

19) Der Sperber. Falco Nisus, Linn.

Ein Taugenichts, das Schrecken der armen Singvögelchen, die er barbarisch verfolgt; aber vom Otternkampse will er nichts horen. Ich bot einem vom Holzvoigt Heyn empfangenen eine Blinds schleiche und eine Otter an; er wagte sich aber nicht dran und zeigte vor den drohenden Bissen der Otter Furcht.

20) Der Stockfalt. Falco palumbarius, Linn.

Ein Erztaugenichts, der Suhner, Tauben, Rebhühner und junge hafen in Menge stiehlt, aber doch keiner Schlange die Stirn zu bieten wagt. Ich ließ einen vom holzvoigt henn erhaltenen mehrere Tage lang mit Froschen und Schlangen zusammen, aber er wagte sich nicht daran.

21) Die Kornweihe. Falco pygärgus, Linn. Ich erhielt am 24. Juli 3 fast flugge. Sie ließen sich Mause, todte Ratten und Hamster, kleine Wögel u. s. w. herrlich schmecken, fragen aber Frosche nur, wann sie von jenen Speisen nichts hatten. Un lebende Schlangen wagten sie sich durchaus nicht, obgleich sie Stückhen von todten fragen.

Die Kornweihe steht bei mir in keinem guten Andenken. Sie hat sehr lange Beine und äußerst seine, spige Krallen. Einst hob ich eine etwas zu hoch an den Flügeln empor, da suhr sie mir so plöglich und schnell in's Gesicht, daß eine ihrer Krallen mir schon durch das Augenlied in den Augapfel gestochen hatte, ehe ich nur mit dem Kopfe zurück zucken konnte. Aus dem Innern des Auges trat sogleich ein großer, krystallheller Tropfen hervor und ich hielt das

Auge für verloren. Allein die feine Stichwunde hatte sich gleich wies der geschlossen; das Auge war mehrere Wochen vom ausgetretenen Blute geröthet, aber bald trat, ohne alle Heilmittel, Vesserung ein, jede Spur verschwand, und die Sehkraft hatte nicht im geringsten gelitten. Dieser Vorfall kann dem Leser eben so gleichgültig sein, wie die übrigen Visse und Nisse, welche ich bei meinen Versuchen mit gefährlichen Thieren erhalten habe; doch aber mögen ihn diejenis gen zu Herzen nehmen, welche sich auf ähnliche Weise mit dergleichen beschäftigen wollen. Mein Gesicht war so weit von dem Thiere ents sernt, daß ich eine solche Verwundung für unmöglich gehalten hätte; aber der Schwung, den sich das Thier gab, und die Länge der plößs lich ganz ausgestreckten Veine brachte doch die gefährliche Wasse die du ihrem Ziele.

# 22) Die Biesenweihe. Falco cineraceus, Montagu.

Dieser Vogel ist weit weniger bekannt und seltner als der vox rige. Ich erhielt am 17. Juli vom Holzvoigt Keyn eine fast flügge. Sie zeigte eine außerordentliche Begierde nach kleinen Vögeln, fraß auch Fleisch von kleinen Säugethieren, aber lange nicht so gern. Frosche, Sidechsen und Schlangen, selbst Stückhen von deren Fleische berührte sie durchaus nicht. Endlich, da ich sie einmal recht hatte hungern lassen, machte sie sich doch an einen frisch von mir getödteten Frosch, nahm ihn zwischen die Krallen und nagte daran. Offenbar schmeckte ihr diese Speise schlecht, denn sie verschluckte nur ein Paar ganz kleine Stückhen und ließ dann das Uebrige liegen.

# 23) Die Gabelweihe. Falco Milvus, Linn.

Dieser schone Vogel, den man so gern beobachtet, wenn er stundenlang in der Luft schwebt, ohne daß man eine Bewegung seis ner Flügel gewahrt, zeigt sich im Freien eben nicht feig, fängt Mäuse, Hamster, Frosche, Sidechsen, Schlangen, selbst recht große, und ist zuweilen frech genug, bei den Häusern das junge Gestügel wegzukas pern; allein in der Gesangenschaft zeichnet er sich durch Trägheit und Feigheit sehr unvortheilhaft aus. Man kann zuweilen alt gesangene Jahre lang haben, ohne daß sie es wagen, im Beisein eines Mensschen zu fressen; eine Gabelweihe, die wir mit einem Stocksalten zugleich ausgezogen hatten, ließ sich, da beide groß waren, von diesem zerreißen und fressen u. s. w.

Zu meinen Versuchen erhielt ich eine erwachsene, aufgezogene, durch die Gute des Dr. Heinrich zu Allstädt, welche durchaus zahm war. Sie ließ sich Stücken von allerlei Fleisch, auch Schlangens fleisch, vorzüglich aber Mäuse vortrefflich schmecken; aber weder an große noch kleine lebende Ringelnattern und Kreuzottern war sie zu bringen, wagte auch nicht einmal Tauben zu tödten.

Eine andre Gabelweihe, die mir ein Fuhrmann aus Roblenz mitbrachte, welche ebenfalls aufgezogen und ganz zahm war, wagte nicht einmal Eidechsen, geschweige denn Schlangen, zu todten.

Ob die Gabelweihen sich im Freien an Rreuzottern wagen, kann ich nicht sagen, da ich nie etwas davon gesehn habe.

#### 24) Der ich warz braune Milan. Falco fuscoater, Meyer.

Dieser Vogel, welcher seltner ist, als der vorige, hat zwar im Ganzen die Eigenschaften desselben, ist jedoch flinker und versolgt aus sier Mäusen, hamstern, jungen Vogeln, Froschen u. s. w. auch vors züglich gern in seichtem Gewässer die Fische. Ob er im Freien Schlangen aussucht, kann ich nicht sagen; ein jung aufgezogener, welchen ich dem Dr. heinrich zu Allstädt verdankte, zeigte noch etz was mehr Furcht vor lebenden Schlangen, als die Gabelweihe, ließ sied Sedoch Stücken ihres Fleisses recht wohl schmecken.

# 25) Das Schwein. Sus Scrofa, Linn.

Der Ruhm dieses gefräsigen Thieres als Schlangenvertilger ist von Aristoteles begründet, welcher H. An. 9,2 sagt:  $\hat{\eta}$  de üs estiet vods öpeis. Die Schriftsteller des Alterthums, des Mittels alters und der neuen Zeit haben das nachgesagt, und jeht beruft man sich auch noch auf die Behauptung, daß die Schweine in Nord:Amer rika Klapperschlangen tödten und fressen. Mir ist durchaus weder ein Schriftsteller, noch sonst jemand bekannt, der einem solchen Schmause in eigner Person beigewohnt hätte; es gibt, wie wir sehen werden, in Nord:Amerika Männer, welche an dem Kampse zwischen Schwein und Klapperschlange zweiseln, und ich glaube aus meinen eignen Versuchen schließen zu dürsen, daß der Schöpser dem Schweis ne, dessen übrige Verdienste um das Menschengeschlecht ich gerne zus gestehe, keinen absonderlichen Trieb zum Schlangensange eingepflanzt habe. Unsseher großer Wälder, in denen wilde Schweine eingezäunt sind, hätten die beste Gelegenheit, diesen Segenstand aus Reine zu

bringen. Ich habe mich bei denjenigen, welche einen großen Wald der Art mit sehr vielen Schweinen, in einer schlangenreichen Gegend viele Jahre beaussichtigt haben, erkundigt. Sie behaupteten zwar, daß die Schlangen vom Schweine gefressen würden, aber keiner hatte es gesehn. Uebrigens ist's natürlich, daß Schlangen aus solchen Ges hegen verschwinden, weil die Schweine ihnen alle Nahrung wegnehs men und durch Wühlen ihre Höhlen zersidren. Daß Schlangeneier von Schweinen gefressen werden, versichern glaubwürdige Männer, und wer möchte demnach daran zweiseln; daraus folgt aber noch nicht, daß sie auch lebende Schlangen ausgreisen, denn auch die Hühs ner fressen ja Schlangeneier recht gern, sind aber deswegen doch noch keine Schlangenjäger. Vielleicht beschränkt sich das Schwein aus Schlangeneier und Blindschleichen. Doch zur Sache:

Ich bot 9 theils großen, theils mittelwuchsigen Schweinen, da sie guten Appetit hatten, erst lebende Blindschleichen, dann lebende Mingelnattern an. Sie berochen zwar beide, wollten sie aber durch; aus nicht todten und fressen, obgleich sie feine Scheu davor zeigten. Nur ein einziges davon ergriff eine Blindschleiche mit den Zahnen, zerbiß und fraß sie; eine gleich darauf ihm dargebotene Ningelnatter wollte es aber durchaus nicht annehmen.

Denselben Schweinen bot ich ein andermal, da sie hungrig waren, eine Kreuzotter an, deren Ropf ich ab; und deren Bauch ich aufgeschnitten hatte, damit sie deren Fleisch und Eier recht riechen und schmecken könnten. Mur 2 bissen an; das eine kante etwas und ließ dann die Otter wieder fallen, ohne wieder danach zu greisen; das andre aber, dasselbe, welches schon früher die Blindschleiche gefressen, fraß die Hälfte der Otter.

Dann ließ ich die zwei größten Schweine, die nicht angebist sen hatten, so lange hungern, bis sie fürchterlich schrieen und tobten, und bot ihnen dann eine lebende Ringelnatter an; sie wollten aber durchaus nicht fressen, wiewohl sie gar keine Scheu davor zeigten.

Obgleich ich überzeugt bin, daß ein großes, zumal fettes Schwein am Otternbiffe nicht leicht sterben murde, so ist es doch ausgemacht, daß Schlangengist ihm schädlich ist, ja tödtlich werden kann. Hier ist die Thatsache:

Der durch seine Beobachtungen berühmte Auffel ließ in Osti indien ein Schwein von einer Brillenschlange, die schon seit 6 Bos chen eingesperrt war, in die innere Seite des Schenkels beißen. In den ersten 10 Minuten trat keine sichtbare Wirkung hervor; das Thier legte sich dann nieder und schien zu leiden, schrie aber nicht. Zehn Minuten darauf war sein Athmen muhsam und es blieb auf der Seite liegen. In dieser Lage verharrte es eine Viertelstunde lang, wurde hierauf von Rrampfen ergriffen und starb ohngefahr eine Stunde nach geschehenem Biffe.

# 26) Der große Burger. Lanius Excubitor, Linn.

Ein fleiner, aber außerst muthiger Bogel, der tubn fein Deft gegen gehns, ja zwanzigmal groffere Feinde vertheidigt, und Sinfets ten, Krofche, Stoechsen, fleine Bogel, vorzuglich aber Maufe gum Gegenstande feiner Sagden macht. Da er fich aber auch oftere babei betreffen laft, baf er fleine Schlangen verzehrt, fo trachtete ich langft banad, feiner habhaft ju werben, betam aber beren 2 leiber erft mitten in einem Binter, wo mein Schlangenvorrath febr flein war und ich aus Sparfamfeit nur Ginen Berfuch zu machen magte: Sich legte in die große Rifte, worin fich ber eine befand, eine große Rreugotter, und zwar fo, daß fie ausgestreckt und mit dem Schwanze nach ihm bin gekehrt balag. Raum hatte ich meine Sand beraus; gezogen, so hupfte er auch schon auf sie zu und an ihr weg bis zum Ropfe, versette diesem mehrere gewaltige Schnabelhiebe, hactte und fneipte fie dann, trot ihrer Windungen, am gangen Leibe, gerrif fie endlich mit Dube und fraß fo viel er tonnte. Die Otter hatte fich, von der Ralte ermattet, nicht durch Biffe gewehrt. Ginen Monat fpater bekam ich einen andern; eine Blindschleiche machte er gleich nieder, eine Gidechse ebenfalls, eine Ringelnatter bearbeitete er, tobtete fie aber nicht. Eine Otter bot ich ihm nicht an.

Zufolge dieser Erfahrung bitte ich den braven Bogel, zumal an Orten, wo Ottern hausen und wo er sich oft findet, da er das Gebusch mit abwechselnden freien Stellen liebt, zu schonen.

# 27) Der Uhu. Strix Bubo, Linn.

Ein abentheuerlicher, gewaltiger Vogel, mit fürchterlichen Rrallen, der wohl, wenn er nur wollte, dem Otterngezüchte bedeu; tenden Abbruch thun könnte; aber damit ist's nichts. Das Ding geht auch ganz natürlich zu. Er ist, wie die meisten Eulen, ein nächtlicher Vogel, und da sich die Schlangen des Nachts verborgen halten, so ware es ihm nichts nüße, wenn ihm große Vegierde nach ihrem Fleische angeboren ware, da er sie doch nicht finden kann, ins

dem er nie dem Geruche folgt. Ein ganz andres Ding ist's mit dem Iltis, Dachs und Igel, welche durch den Geruch, selbst bei der tiefsten Dunkelheit, den Feind leicht unter dem Moose auffinden und hervorholen konnen. Der Uhu lobt sich Mause, Hamster, Hasen, Rehkälber, Kaninchen, kleine und große Vogel, und mag in recht warmen Nachten mitunter auch einmal eine Olindschleiche haschen.

Um 28. Juni hatte der Forstmeister Braun zu Gotha bie Gefälligkeit, mir seinen alten Uhu zu borgen. Er war so zahm, daß er ohne Unterschied bei Tag und Nacht Tauben, Sichhörner, Mindsteisch u. s. w. verzehrte, und bekanntlich kann der Uhu tuchstige Portionen zu sich nehmen.

Ich ließ ihn erst hungrig werden, dann gab ich ihm Abends einen Sperling und eine Blindschleiche in seine Rifte, die er beide über Nacht fraß.

Um folgenden Tage gab ich ihm weiter nichts, als eine Minsgelnatter von 2 Fuß Länge, nebst 2 Blindschleichen und einer Sidechse, wovon er eine Blindschleiche fraß. Abends that ich noch 2 Blindsschleichen, 3 Sidechsen und 2 Kreuzottern zu ihm, allein er fraß über Nacht gar nichts davon.

Im folgenden Morgen hielt ich ihm erst eine Ringelnatter, dann eine Otter vor's Gesicht; er knackte recht boshaft mit dem Schnabel, sträubte alle Federn, rührte sie aber nicht an, und zog den Kopf zurück. Wenn aber diese Thiere um ihn herumkrochen, achtete er sie gar nicht, obgleich die eine Otter häusig nach ihm biß, ihm aber wegen seiner äußerst langen Federn nichts anhaben konnte.

In der folgenden Nacht hatte er 2 Kreuzottern und eine Blinds schleiche bei sich, that ihnen aber nichts zu Leide.

Um 4. Juli borgte mir der Holzvoigt Heyn einen jungen, fast ausgewachsenen Uhn. Ich gab ihm in seine Riste eine todte und eine lebende Otter, nebst 2 lebenden Blindschleichen. Um folgenden Morgen hatte er nur die todte Otter verzehrt.

Er blieb nun noch einen Tag und eine Nacht mit der les benden Otter und den Blindschleichen zusammen, ruhrte sie aber nicht an.

Einen alten, frisch gefangenen Uhu taufte ich mitten im Win; ter. Ein Stuck von einer todten Otter fraß er, Stucken von Rins gelnattern aber nicht.

#### 28) Der Baldfaug. Strix Alūco, Linn.

Wie alle unfre Eulen, so vertilgt auch dieser unzählige Mäuse, ist daher sehr nüglich. Ein flügellahm geschossener, den ich im Nox vember von Herrn Graf zu Neinhardsbrunn erhielt, ließ sich Mäuse ganz herrlich schmecken, aber eine Kreuzotter und Ningelnatter, mit denen er 3 Tage und Nächte zusammen wohnen mußte, rührte er nicht an.

# 29) Der Schleierkaug. Strix flammea, Linn.

Ist auch wegen ihres gleichsam beperlten prächtigen Gesieders unter dem Namen Perleule bekannt. Um 4. August erhielt ich eine vorjährige, aufgezogene vom Holzvoigt Heyn. Ich hatte deren schon oft alt gesangene gehabt, aber sie hatten sich über Tag ganz dämisch in eine Ecke gedrückt und die Augen fast geschlossen. Diese dagegen machte mir durch ihre vielen lächerlichen Bewegungen und Frazen ausnehmende Freude. Ich sütterte sie mehrere Tage lang mit Iltiss fleisch und gab ihr nebenher mehrere lebende Frosche zur Gesellschaft, die sie aber nicht anrührte. Bevor ich zu den Schlangenversuchen überging, war sie schon entwischt. Dann kauste ich eine alte, frisch gefangene; sie wollte aber weder lebende noch todte Schlangen fressen.

# 30) Der Steinfaug. Strix Noctua, Retz.

Ein abentheuerliches, kleines Eulchen, das auch unter dem Namen: Leichenhuhnchen oder Todteneule, bekannt und ein Schrek: ten der Aberglaubigen ift.

Ein solches Thierchen, welches ich vom Holzvoigt Heyn ers hielt und das frisch gefangen und erwachsen war, fraß außer allers hand warmblutigen Thieren, Ameisenpuppen u. s. w. auch Blinds schleichen recht gern und spie deren Schuppen wieder aus; aber obs gleich ich es mehrere Tage und Nächte mit kleinen Froschen, einer Sidechse und einer ganz kleinen, aber boshaften Kreuzotter zusams men wohnen ließ, so rührte es doch von allen diesen Leckerbischen nichts an.

# 31) Der Fuche. Canis Vulpes, Linn. 'Αλώπηξ καὶ ὄφις φίλοι.

Aristot. H. An. 9, 2.

Wer hat nicht von der Schlauheit und den Schurkenstreichen des Fuchses gehort? In aller Welt gilt er für einen Erzspitbuben,

bei manchen Schriftstellern für einen Schlangenfresser. Die Welt hat Recht; die Schriftsteller aber sind im Irrthum; in diesem Falle hatten sie sich vom wackeren Uristoteles belehren lassen konnen.

Ueber Ruchs und Ruchslift tonnte man gange Bucher ichreiben; wir wollen hier aber, def eingebent, daß wir eigentlich nur an Schlangen denten follten, nur wenige Thaten eines Fuchses beleuch: ten, den mir der Baron von Grafendorf ju Mechterftedt am 25. Mai überbrachte. Das Thierchen hatte nebit feinen Geschwiftern unter einer Brucke die Belt zuerft erblickt, mar aber, bei ploblich fteigendem Baffer, von der forgfamen Mutter auf's Trodine getragen und bort von den Leuten aufgegriffen worden. Es fab gang jammers lich aus, war noch fehr flein, aber boch schon abscheulich beifig. Sch nahm ihn in die Stube, raumte ihm eine große Rifte ein, futs terte ibn tuchtig mit Milch und Gemmel und bald murde er luftig und munter, frag mit großer Begierde junge Sperlinge, Maufe u. f. w.; fvielte auch gern mit Blindschleichen und Froschen, tobtete aber diese Thiere nie. Ich habe ihm sowohl in seiner Jugend, als auch da er ermachsen mar, febr oft lebende und todte Blindschleichen, Ringelnattern, glatte Dattern, Gidechfen, Frofche, todte Rreuzot; tern und einzelne Fleischftuden oder Gier aller diefer Umphibien ans geboten; er hat aber durchaus nie das geringfte davon gefreffen, wenns gleich 3. B. Die Schlangeneier recht lecker ausfahen. Mit Frofchen fpielt er, weil fie gewaltige Oprunge machen, febr gern, etelt fich aber boch fo bavor, baf er fie nie mit den Bahnen faßt, fondern, wenn fie nicht hupfen wollen, mit der Pfote aufscheucht. Rrebse wollte er auch nie freffen und Fische nur bei großer Roth.

Durch die Spielereien, welche junge Fuchse auch im Freien mit Froschen treiben, habe ich mich versühren lassen, in meiner "Naturgeschichte der Saugethiere" zu sagen, der Fuchs frage auch Krosche. Dies ift aber fallch.

Bekanntlich ist der Fuchs ein gar arger Feind der unglücklischen, allerwärts versolgten Hasen. Eben so ersessen ist er auf Rasninchen. Alls er etwa 1 Fuß lang war, gab ich ihm zum erstenmal ein Kaninchen, das halb so groß war als er. Er schien ansänglich damit zu spielen, machte große Sprünge, schlich sich an, sprang drüber weg, warf es um u. s. w. Das Kaninchen sprang ebenfalls tüchtig und schien nicht zu wissen, ob es Spaß oder Ernst wäre; aber plöglich war es im Genicke gepackt, schrie jämmerlich, wurde ers würgt und dann begierig verzehrt. Er bekam nun oft dergleichen

lebende Thiere und ich sah bald, daß er Kaninchen, Mause, Ham: ster weit lieber fraß als Bogel. Dem Idger ist es bekannt, daß der Fuchs nach Ragensteisch recht lecker ist, und auch der meinige todtete und schmauste junge Ragen mit großem Behagen.

Obgleich im Anfang so boshaft und beißig, daß er, wenn er eine Lieblingsspeise vor sich hatte, dabei immer knurrte und, wenn er auch ganz ungestört dabei war, doch rings um sich in Stroh und Holz biß, ward er dennoch bald so zahm, daß ich ihm selbst die eben gemordeten Kaninchen aus dem blutenden Rachen nehmen und statt deren meine Finger hinein legen konnte. Ueberhaupt spielt er, selbst da er erwachsen ist, außerordentlich gern mit mir, ist außer sich vor Freude, wenn ich ihn besuche, springt um mich herum, wedelt wie ein Hund, und winselt laut vor Freude. Auch jeder Fremde kann ihn ohne Gesahr streicheln und mit ihm spielen.

Es ift wunderniedlich, wenn er in einem weiten Raume mit einem Samfter fein Spiel treibt. Bald tommt er mit funtelnden Mugen angeschlichen und legt fich lauernd nieder. Der Samfter faucht, fletscht die Bahne und springt grimmig auf ihn los. Er weicht aus, fpringt mit den geschmeidigften Biegungen rings um den Samfter berum, oder hoch über ihn weg, bald zwickt er ihn mit den Pfoten, bald mit den Bahnen. Das lettere halt aber wegen der Buth und Schnelligkeit des Samfters fehr ichwer. Sieht der Samfter, daß es Ernst wird, so legt er sich auf den Rucken, um mit Rrallen und Bahnen zugleich fechten zu tonnen; der Fuche weiß ihn aber bald wieder aufzurichten; da er ihm nicht ankommen kann, fo fpringt er gang nah um ihn herum; ber Samfter kann fich auf bem Rucken nicht fo dreben, daß er ihm immer die Bahne zeigen tonnte, fpringt daher wieder auf, gibt dabei eine Bloge und der Fuche hat ihn im Augenblicke beim Rragen und beift ihn todt. Um schwierigsten, ja fast unmöglich ist es, ben Samfter zu fassen, wenn er fich in einer Ecte festfest und fo feinen Rucken beckt, aber webe ibm, wenn er fich bann burch die Deckereien verleiten laft, nach bem Suchse gu fpringen, denn im Augenblicke, wo er vom Sprunge niederfallt, hat ihn auch jener beim Benick.

Wie der Fuche gegen den Iltis tampft, habe ich schon erzählt; hier will ich aber doch noch anführen, wie er mit Raubvogeln versfährt. Er frift ihr Fleisch nicht gern, beginnt aber doch sogleich den Rrieg. Statt aller Rämpfe der Urt erzähle ich hier nur den ersten, da sie sich immer ziemlich gleich sind.

Sch fette eine fast erwachsene Kornweihe in feinen geraumigen Stall, da er ichon halb ausgewachsen war. Mugenblicklich fturzte er von hinten auf fie los, warf fie nieder, ward aber alsbald von ih: ren Rrallen fo fraftig getroffen, bag er heftig erschraf und schnell wieder los ließ, worauf die Beihe fich aufrichtete, die Schwingen hoch empor hob und den Schnabel gegen ihn auffperrte. In diefer erhabenen Stellung blieb fie mabrend der gangen Zeit des Rampf; fpiels und hieb, fo oft fich der Ruche ihr naberte, mit den Rrallen nach ihm. Diefer ichlich nun bestanbig mit ichlauem Blicke um fie herum und suchte ihr in den Rucken zu fommen, was aber nicht ges lang, weil fie fich fortwahrend nach ihm bin drehte. Bald tam er gang leife, auf dem Bauche friechend, heran, bald that er einen gros fien Sat über fie weg, bald 4 bis 8 Sabe im Rreife um fie herum, bald legte er die Ohren nach hinten nieder, bald spitte er fie nach porn, bald lag er in einer Ecke und that, ale ob er nicht mehr an sie dachte, schielte aber dennoch immer nach ihr hin, und so trieb er fein Spiel unermudet 3 ganze Stunden hindurch, bis ich endlich die Weihe wieder wegtrug.

Einst, ba er faum die Salfte feiner Große erreicht hatte und noch nie in's Freie gekommen war, benutte ich die Gelegenheit, wo bet einem Keste vor dem Sause wohl 80 Menschen versammelt was ren und feste ihn zur Schau auf den 3 Fuß breiten Rand eines run: den Wafferbehalters. Die ganze Gefellschaft versammelte fich fogleich rings um das darum gezogene Belander, und der Ruchs schlich nun, betroffen über den unbefannten Plat und den Unblick der vielen Menschen, behutsam um den Teich herum und mabrend er die Ohren bald anlegte, bald aufrichtete, bemerkte man in seinem fummervol: len Blicke deutlich die Spuren ernften Rachdenkens über feine wuns dervolle Lage. Er fuchte, wo gerade niemand fand, Muswege durch bas Belander, die er aber nicht fand; dann fiel es ihm ein, daß er wohl in der Mitte am sichersten fein wurde; aber da war freilich lauter Baffer. Er wußte aber noch nicht, daß Baffer nicht wie Erde tragt, that vom Ufer, das gegen 1 Fuß hoch war, einen Sprung hinein und erschraft nicht wenig, daß er ploglich unterfant, suchte fich aber doch gleich, wiewohl fehr angstlich, durch Schwimmen fo lange zu halten, bis ich ihn hervorzog, worauf er sich den Pelz tuchtig ausschüttelte.

Bu dieser Zeit bestand sein Stall aus einem geraumigen Ber: schlage, ber unten 5 Ruf boch aus Bretern, oben aber von einem

Selander gebildet wurde, durch das er eben den Kopf durchstecken konnte. Von jetzt an dachte er öfters darauf, sich in Freiheit zu setzen, um so mehr, da nahe bei ihm ein offener Verschlag war, in welchem 10 Meerschweinchen lebten und quikten. Einst hore ich früh Morgens ein Sepolter, springe hinaus: da hat sich der Fuchs durch sein Selander herausgezwängt, ist zu den Meerschweinchen hinein gesprungen und würgt eben schon das vierte. Augenblicklich springe ich hinein, er läßt es, vom bosen Sewissen getrieben, fahren, fährt in die andre Ecke, packt aber dort auch gleich wieder eins, das ihm gerade vor der Nase saße. Ich saßte ihn sogleich beim Schopfe und trug ihn wieder, natürlich ohne ihn zu schelten oder zu schlagen, in sein Ställchen, und flocht nun Reisig quer durch das Gitter.

Um folgenden Tage, fobald der Morgen graute, febe ich bins aus: ba fift der Kreund ichon wieder neben dem Stalle der Deers schweinchen, und ba ich hinkomme, hat er schon alle zerbiffen und jum Theil gefreffen. Ich fing ihn wieder und gedachte ihn nun an: gulegen. Gin Salsband war bald beigeschafft, aber ba ich es ihm anlegen wollte, wand er fich fo, daß ich taum zu Stande fam. 218 ich aber fertig mar und ihn los ließ, that er wie ein Rasender, walzte fich, wollte nach dem halsband beißen, und that 3 Ellen hohe Sprunge an den Banden hinauf. Salf nichts. Da er fich beruhigt hatte, machte ich auch noch ein Strickchen an und legte ihn nun im Stalle an. Er tobte querft; als er aber fah, daß damit nicht gu helfen war, warf er fich auf die Erde, walzte und frummte fich und wimmerte, als ob er das schrecklichste Bauchgrimmen hatte. Rein Bureden fruchtete, er blieb, ohne zu freffen, in diefer verzweiflungs: vollen Lage 2 Tage lang; am dritten Morgen aber war er verschwun: ben, hatte den Strick durchgebiffen, fich herausgezwängt und in den Bald gemacht. Glücklicher Beife murde er am folgenden Tage bei Reinhardtebrunn wieder gefangen und mir guruckgebracht. Die Rette war noch nicht fertig; daher mußte ich ihn wieder an den Strick legen, befestigte diesen aber gerade über ihm , fo daß er ihm nicht zwischen die Beine kommen konnte und so gingen 4 Tage ruhig bin. Um funften Morgen war er wieder weg. Ich fragte nicht viel das nach; als ich aber Nachmittags auf die Schlangenjagd gebe, fpringt mitten im Walbe ploglich etwas feitwarts auf mich zu. 3ch febe mich um, ba ift's Freund Ruchs, der mich voll Entzücken begrüßt, fich aufnehmen und nach Sause tragen lagt. Jest schaffte ich aber sogleich eine Rette bei und legte ihn fest. Won nun an nahm ich ihn

ofters an einer Leine mit aus, was ich aber nach 3 Bochen wieder aufgab, weil er durchaus nicht gehorchen, sondern immer nach eige nem Belieben gehn und in die Busche friechen wollte.

Als ich ihn das dritte Mal mit hinausgenommen hatte, mar Schirte ich mit ihm von 1 Uhr Nachmittags bis Abends 8 Uhr bet großer Sige, fo daß er zulett ganz matt und murrifch wurde. 3ch nahm ihn auf den 21rm und trug ihn die lette halbe Stunde bis nach Baufe. 2118 ich ihm bier por feinem Stalle Die Leine abmachen wollte und etwas lange dran arbeitete, ward er ungeduldig, ftraubte fich und bif mich endlich tuchtig in die Sand. Bis jest hatte ich ihm noch nie einen Schlag gegeben; nun aber fonnte ich's nicht lafe fen und gab ihm eine tuchtige Ohrfeige. Diefer folgte ein Bif, bem wieder eine Ohrfeige und fo fort, bis ich endlich fab, daß er immer ichlimmer murde und ich nichts ausrichtete. Da nahm ich ihn am Salsband, warf ihn in feinen Stall, unter deffen Thur fich noch 2 Ruf hoch Breter vom Boden erhoben, über diefe Breter meg. hielt ibn an ber leine und hieb ihn mit einem Stocke fo fart, als es moalich war ohne ihm Schaden zu thun. Je mehr ich hieb, je wuthender wurde er, sprang auf mich gu, feste feine Borderfuße auf die genannten Breter am Gingang und bif grimmig und mit funtelnden Mugen nach mir. Sich hatte gedacht, ihm diesmal bas Beifen für immer zu vertreiben; da ich aber fab, bag meine Dube gerade das Gegentheil bewirkte, fuhr ich ihm schnell mit der linken Sand in's Salsband, hielt ihm mit der rechten bas Maul gu, und ließ nun von einem Freunde die Leine ab ; und die Rette anma; chen, worauf ich wegging. Um folgenden Morgen ging ich bald bin und bachte, er murbe mich mit Biffen empfangen; aber er tam mir im Begentheil mit Liebkofungen entgegen und wir haben uns feitdem nie wieder entzweit.

So tapfer wie er sich im Rampse gegen mich gezeigt hatte, zeigte er sich gegen gefährliche Thiere, wie wir auch schon gesehen haben, keineswegs. Während der Marder ganz blindlings auf seine Beute stürzt, überlegt der schlaue Ruchs sehr gründlich, welcher Wisderstand wohl zu erwarten sei, und richtet danach sein Benehmen ein. Daß er junge Ragen sehr gern frist, haben wir gesehen, aber der Ramps gegen alte ist ihm doch zu bedenklich. Als er schon erwachsen war, band ich einen recht großen, bitterbosen Kater an ein Strickschen und ließ ihn so in den Fuchsstall. Der Kater wüthete ganz wie rasend, um sich von der Fessel des Strickgens loszuarbeiten; der

Kuchs aber zeigte zwar großen Haß, aber doch auch große Furcht vor dem Kater. Alle Haare standen ihm zu Berge; er gab ganz eigne grunzende Tone von sich und machte ungeheure Sprünge, um dem Kater, wenn ich ihn auf ihn los schleuderte, auszuweichen. Trieb ich ihn aber in die Enge, so versetzte er zwar dem Kater einen würthenden Biß, sprang aber dann sogleich hoch über ihn weg. Da ich endlich mit Gewisheit sah, daß er doch keinen Angriss wagen würde, schlug ich den Kater todt, hieb ihn mit dem Beile in 2 Stücken und legte diese dem Fuchse vor. Nach und nach rückte er ängstlich näher, und da er sich endlich von dem Tode des Feindes vollkommen überzeugt hatte, begann er ihn zu fressen.

Wer behauptet, der Ruche frage Beintrauben und Sonig, hat Recht; ich habe bas auch gefunden. Ob aber diejenigen Recht haben. welche behaupten, er mußte die Sgel fehr funftlich dabin zu bringen. daß fie fich aufrollen, (ουοησεν αυτού ές το στόμα. Aelian. Nat. An. 6, 64.), worauf er fie todt biffe und frage, weiß ich nicht; doch habe ich darüber folgende Berfuche angestellt: 3ch legte ihm einen alten Sael vor; er tam berbei, beschnupperte ibn, fach fich babei in deffen Stacheln und ließ ihn dann in Rube, ohne Begierde gu geigen, ihn ju tobten. Ginige Beit fpater gab ich ihm einen jungen Igel, deffen Stacheln etwa 3 Linien lang maren. Er gab ihm viele Biffe, doch ohne fraftig jugugreifen, und fuhr jedesmal, ba er fich an den Stacheln flach, wieder juruck. 3ch ließ den Igel 3 Stun: ben bei ihm, ohne daß er ihm etwas anhaben fonnte, benn ber fleine Sacl hatte fich zu einer Stachelfugel zusammengerollt. Endlich nahm ich den Igel meg, tobtete ihn, jog ihm fein Stachelfleid aus und übergab ihn nun wieder dem Ruchse, welcher ihn denn, jedoch ohne besondere Bier, verzehrte. Dein altgefangener Uhu, so wie mein aufgezogener Marder laffen beide den Jael in Rube. Draufen fin: det man oft Jgelhaute, aus denen das Thier herausgefreffen ift. Saben Sager, vielleicht auf dem Unftande, beobachtet, ob dies der Ruche, oder ob es ein andres Raubthier thut?

Es ist sehr merkwürdig, daß mein Fuchs (ein Weibchen), trot dem, daß ich ihm so oft lebende Thiere und frisches Fleisch gez geben, so ganz zahm und gutmuthig geblieben ist. Sanz anders ging es mit einem Fuchse, welchen der Förster Preising zu Friedrichroda aufzog. Er wurde nie mit frischem Fleische gefüttert, war sehr zahm und seinem Herrn ganz ergeben. Einst hatte er sich aber Nachts von der Rette losgemacht, einen Käsich erbrochen, worin ein Bussarb

faß und diesen gefressen. Bon diesem Augenblicke an war er so scheu und wild, daß er nie wieder zahm wurde.

32) Der Siebenschläfer. Myoxus Glis, Schreb.

Die Siebenschläfer sind boshafte, beißige, in der Befangens schaft hochst unausstehliche Thiere, welche den ganzen Tag schlafen, Machts aber unausstehlich klettern, springen und Alles zernagen. Ich hatte deren I, welchen ich, mahrend sie andres Futter in Uebersluß hatten, eine Blindschleiche beigesellte. Sie bissen dieselbe über Nacht todt und fraßen sie an.

33) Der hamster. Cricetus vulgaris, Desmar.

Ein über alle Magen freches und beißiges Thier, das bekannts lich oft Menschen, Hunden und Pferden, und wie wir gesehn haben, selbst Füchsen und Mardern fuhn die Stirn bietet. Er lebt zwar hauptsächlich von Getreide, ist aber noch begieriger auf Fleisch.

Einem jungen Samfter legte ich eine lebende Blindfchleiche vor, deren Schwanz frisch abgebrochen war. Er machte sich sogleich daran

und frag vom abgebrochnen Ende weiter.

Einer Gesellschaft von 10 Samstern, die Gerste in Ueberfluß hatten, gab ich eine lebende, über 2 Fuß lange Ringelnatter. 211s ich nach 7 Stunden wieder nachsah, hatten sie die Natter geschmaust.

Einer Gesellschaft von 2 alten und 2 jungen hamstern, die Gerste in Ueberfluß hatten, gab ich eine etwa 15 Zoll lange, matte, aber doch noch beißige Kreuzotter. Als ich nach 2 Stunden wieder nachsah, war die Otter halb verzehrt.

Zu 2 erwachsenen Hamstern, die Beizen und Gerste in Uebersstuß hatten, that ich eine große, recht beißige Otter, und dachte nicht, daß sie sich dran wagen wurden, weil sie gewaltig zischte und nach ihnen hin bis. Ueber Tag ließen sie die Otter ruhig; am fols genden Morgen aber fand ich diese zerbissen. Die Hamster, die wohl mehrere Bisse bekommen haben mußten, starben nicht, schienen aber doch matter als gewöhnlich.

Man ersieht aus diesen Thatsachen die ungeheure Frechheit der Hamster, ohne jedoch daraus Nugen ziehn zu konnen, da sie in der Freiheit, wo sie nur Fruchtfelder bewohnen, hochstens an deren Randern, wenn diese buschig sind, mit Kreuzottern zusammentreffen.

Aber sollte ber hamster giftsest sein? Das war mir gar nicht wahrs scheinlich. Ich ließ, um auf's Reine zu kommen, 2 halbwüchsige hamster von einer Otter beißen; es dauerte aber doch 3 Stunden, bis sie starben.

#### 34) Die Maus.

Wir haben und schon burch die Erfahrung überzeugt, daß die; ses Thierchen fast augenblicklich am Otternbisse stirbt, haben aber auch gesehn, daß es so frech ist, den Kopf sterbender Ottern ohne Umstände zu zernagen. Sollte es vielleicht die Mattigkeit derselben während der Winterruh benutzen, um sich für die im Sommer er; littenen Kränkungen zu rächen? Ich halte das für sehr möglich; fressen sich doch die Mäuse leicht unter einander selbst auf, und die Waldmaus (Mus sylvaticus) tödtet Wögel, wie Meisen, Finken, Dompfaffen bei Nacht sehr gern.

#### 35) Die Spigmaus.

Raft mußte ich tein Thier, das fo gefrafig ware, wie biefes. Rruber hatte ich mich oft vergeblich bestrebt, fie in der Befangenichaft lebend zu erhalten, obgleich fie Fliegen und Mehlmurmer begierig fragen. Endlich fand ich den Grund. Ich hatte ihnen zu wenig Nahrung gereicht. Jest sperrte ich 3 Spismaufe, Sorex Araneus. leucodon und fodiens, jede in eine besondre Rifte und gab jeder tag: lich eine ganze todte Maus. Gie fragen fie regelmäßig bis auf Rell und Knochen auf und befanden fich herrlich dabei. Die Spismaufe werden von den Ottern verschlungen, und es mare bei ihrer Gefra: figfeit nicht unmöglich, daß auch sie vielleicht im Winter Rache nahmen. Gegen fleine muntere Ottern zeigen fie übrigens feinen Muth. 3ch ließ eine gang fleine, aber recht beifige 3 Tage und Rachte bei ihnen, aber fie ruhrten diefelbe nicht an. Dagegen habe ich vor kurzem eine andre Spigmaus, Sorex tetragonurus, eine Woche lang mit nichts als dem Rleische frisch getobteter Ottern gefüttert, was fie fich gut behagen ließ und fich vortrefflich babei befand.

So hat nun der Leser eine Uebersicht derjenigen Thiere, deren Heldenmuth ich gegen Schlangen; und Otterngezücht auf die Probe gestellt habe. Bevor ich zu diesen Bersuchen schritt, war es mir schon aus folgenden Umständen höchst wahrscheinlich, daß es ders

gleichen Otternjäger geben müßte: 1) Ist die Zahl der Ottern, in Bergleich mit ihrer starken Bermehrung, doch gering. 2) Ist es auffallend, daß man immer weit mehr große als kleine sängt, und der Grund davon ist offenbar der, daß manche Thiere sich nur an kleine, nicht aber an große wagen mögen und daß ferner die großen, wenn sie 3. B. vom Eichelheher einen Schnabelhieb erhalten haben, noch leicht entwischen können, bevor ihnen das Garaus gemacht wird, was den kleinen, die nicht so viel vertragen können, nicht so leicht möglich ist.

Meine Versuche sind noch nicht geschlossen, da ich nicht alle Thiere, welche ich wünschte, erhalten konnte. Vielleicht verhilft mir der gefällige Leser noch zu denen, welche einer solchen Probe wohl werth wären, oder, was noch besser wäre, stellt diese Probe selbst an. Einige dieser Thiere will ich hier nennen, und zwar vorerst nur solche, die sich auch in Deutschland sinden: Der Schlangens abler, Falco brachydactflus, Temm., ein herrlicher Vogel, nach dessen Vests mir sehr gelüstet, der aber selten ist. Er frist fast nichts als Umphibien, vorzüglich Schlangen. Man unterscheidet ihn von anderen Udlern dadurch, daß seine Wachshaut und Füse lichtblau, sein Oberleib braun, sein Unterleib weiß mit bräunlichen Flecken, seine Füße sehr rauh beschuppt, seine gelben Augen von einem weiß; wolligen Kreise umgeben sind. Er mag wohl der Udler sein, wels chen schon das graue Ulterthum wegen seiner Schlangenkämpse ges priesen hat, z. B.

ὄονις γάο σφιν ἐπῆλθε, πεοησέμεναι μεμαῶσιν, αἰετὸς ὑψιπέτης, ἐπ' ἀριστερὰ λαὸν ἐέργων, φοινήεντα δράκοντα φέρων ὀνύχεσσι πέλωρον, ζωόν, ἔτ' ἀσπαίροντα καὶ οὔπω λήθετο χάρμης. κόψε γὰρ αὐτὸν ἔχοντα κατὰ στῆθος παρὰ δειρήν, ἰδνωθεὶς ὀπίσω ὁ δ' ἀπὸ ἔθεν ἡκε χαμᾶζε, ἀλγήσας ὀδύνησι, μέσω δ' ἐνὶ κάββαλ' ὁμίλω αὐτὸς δὲ κλάγξας πέτετο πνοιῆς ἀνέμοιο. Τρῶες δ' ἐρρίγησαν, ὅπως ἴδον αἰόλον ὄφιν, κείμενον ἐν μέσσοισι, Διὸς τέρας αἰγιόχοιο. Ηοm. Il. 12, 200.

Utque volans alte raptum cum fulva draconem
Fert aquila, implicuitque pedes, atque unguibus hæsit:
Saucius at serpens sinuosa volumina versat,

Arrectisque horret squamis, et sibilat ore, Arduus insurgens: illa haud minus urguet obunco Luctantem rostro; simul æthera verberat alis. Virg. Aen. 11, 751.

Ferner der Wespenbussard, Falco apivorus, Linn. Er sicht dem Mäusebussard ähnlich, hat aber zwischen Schnabel und Auge dichtstehende, kurze, steise Federn, und die Eigenheit, daß er Wespennester, selbst Hornissennester, wo er nur kann, ausstört. Man sagt, er fräse auch Schlangen. Da ich nicht daran zweisle, daß er von Wespen und Hornissen, beim Ausstören ihrer Nester, oft tüchtig gestochen wird und nicht davon leidet, so möchte ich wohl wissen, wie er sich beim Otternbisse verhielte. — Die Rohr weihe, Falco rusus, Linn. — Der Nußheher, Corvus Caryocatactes, Linn. — Der schwarze Storch, Ciconia nigra, Bechst. — Der Kranich, Grus cinerea, Bechst. — Reiher und Rohrdroms meln. — Der Wolf, Canis Lupus, Linn.

Von ausländischen Thieren, welche zur Schlangenjagd ges schaffen sind, weiß man noch wenig Zuverlässiges. Die wichtigsten will ich jedoch nicht übergehen:

#### Der Gefretar, Falco Serpentarius, Gmel.

Ein Raubvogel, mit frummem, ftartem Schnabel, fehr bos ben Beinen, stumpfen Rrallen, der febr schnell lauft, fich meift auf dem Erdboden herumtreibt und die durren Ebnen am Cap bewohnt. Er lebt von Insetten, fleinen Schildfroten, Gidechsen, vorzuglich aber von Schlangen. Benn ihm eine Schlange gefahrlich icheint, fo betäubt er fie erst durch Flugelschlage, zerhackt ihr dann den Ropf mit dem Schnabel, verschlingt fie, wenn fie flein ift, gang, oder nimmt fie, wenn fie groß ift, zwischen die Sufe und reift fie mit dem Schnabel in Stucken. Jung eingefangen wird er fehr leicht gahm und geht dann mit dem Geffugel im Sofe und um das Saus berum, sucht fich theils feine Dabrung felbft, fangt auch, außer den Schlangen, Maufe und Ratten, oder wird, wenn es an dergleichen Thieren fehlt, mit Bleisch und Gedarmen gefüttert. Es ware febr erfreulich, wenn Europäer diesen Bogel, welchen man am Cap baus fig gahmt, zu uns verpflanzten. Bielleicht vertruge er bas Rlima fehr gut. Befindet fich doch auch der Pfau bei uns fehr wohl und verschmaht selbst bei bartem Froste den Stall. Dach Leffon's und

Cuvier's Angabe hat man neuerlich versucht, ihn nach Martinique zu verfegen, um dort die schreckliche Lanzenschlange zu vertilgen. Ueber den Erfolg habe ich aber noch nichts gehört.

Ein andrer Falke in Sudamerika, der zwar furzere, doch aber noch beträchtlich hohe Sufe hat, der Urubitinga (Falco Urubitinga) macht auch, vorzüglich an naffen Orten, tüchtige Schlans genjagden.

Der Lachfalte "(Falco cachinnans, Linn.), dessen Fuße etwas hoher als die der gewohnlichen Falten sind, vertilgt auch viele Schlangen in den Morasten Sudamerikas.

#### Der Ichneumon, Viverra Ichneumon, Linn.

Lebt in Aegypten, und ist bei uns auch unter dem Namen Pharaonsmaus, bei den Aegyptern als Nems bekannt. An Gestalt und Lebensart, selbst an Farbe dem Iltis ähnlich, stellt er kleinen Saugethieren, Bögeln, Eiern, und vorzüglich den Amphibien nach. Er lebt gern in der Nähe des Wassers und der menschlichen Wohnungen; dringt er in die Ställe ein, so würgt er das Gestügel eben so unbarmherzig wie ein Marder. Im Freien vertilgt er viele Mäuse, Natten, Amphibien und sucht auch die Sier der letzteren, selbst die der Krokodile auf, wodurch er sehr nüglich wird. Früherhin hat man ihn öfters gezähmt und in Häusern herum lausen lassen, wo er, wie die Kasse, dem Hause mehr als seinem Herrn anhängt. Der Ichneumon wurde von den alten Aegyptern sur heilig gehalten. Ueber seine Schlangenkämpse ist mir nichts Bestimmtes bekannt; was die Alten darüber gesabelt haben, werden wir am Ende dieses Busches, wo ich einen Auszug aus Aristoteles und Plinius gebe, sehen.

# Der Mungo. Viverra Mungo, Kæmpf.

Lebt in Ostindien, ist an Gestalt und Lebensart dem Ichneus mon ahnlich, und ist wegen seiner Schlangenkampse berühmt. Das niel Johnson sagt in den Sketches of field sports, as sollowed by the natives of India. London 1822. Folgendes: "Der allgemein verbreiteten Meinung, als könne der Mungo durch Schlangengist nicht getödtet werden, kann ich bestimmt widersprechen; auch ist es sabelhaft, daß er sich durch den Genuß eines gewissen Krautes (Ophiorrhīza Mungos, Linn.) heile. Ich sah mehrere Mungos uns mittelbar nach dem Schlangenbisse sterben; andre erhielten, nachdem sie gebissen worden waren, ein krankhastes Insehn und taumelten im

Grase herum, ohne Verlangen zu bezeigen, etwas zu fressen. Es ware möglich, daß sie zuweilen Gras zu sich nähmen, aber sie ges nießen dann gewiß nicht bloß von einer besondern Urt, und wohl nur wie die Hunde, um Erbrechen zu erregen. Nachdem sie sich ein wenig erholt haben, erneuern sie den Angriff scheinbar weit erbitter; ter, aber bedeutend vorsichtiger. Es ist höchst interessant zu beobach; ten, mit welcher Geschicklichkeit diese kleinen Thiere ihren Feind bez kriegen. Sie greisen denselben jederzeit zuerst am Schwanze an, wo sie selbst die wenigste Gesahr laufen; dann nähern sie sich dem Kopfe immer mehr, indem sie auf einmal eine oder 2 Schuppen abbeißen. Zulest kassen sie die Schlange beim Hinterkopfe und geben ihr die Todeswunde. Es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß die Leute, welche dergleichen Gesechte sehen lassen, in den meisten Källen den Schlangen erst die Gistzähne ausziehen, weil sie ihre Mungos nur sehr ungern auf frisch gesangene Schlangen loslassen."

# Der 3bis. Ibis religiosa, Cuv.

Sich führe diesen Bogel nicht an, weil er wirklich ein Schlans genvertilger ift, fondern weil man ihn immer dafür gehalten hat. Er hat die Grofe einer henne. Der alte Bogel ift weiß, doch find die Spiken der Schwungfedern, fo wie die letten Deckfedern, welche Rlugelsvigen und Schwanz überdecken, schwarz. Die Rufe und der lange, frumme, ziemlich schwache Schnabel schwarz: Ropf und Sals nackt und schwarzlich; in der Jugend aber ift der Oberkopf mit schwarzen, ein Theil des Salfes aber mit weißen, fleineren Federn befest. heut zu Tage niftet der Ibis nicht in Megnoten, sondern erscheint mit dem Wachsen des Mils und zieht, wenn das Baffer finft, wieder nach Guden zuruck. Man schieft und fangt jest deren viele, als eine gute Speife; die alten Megnyter aber verehrten ihn als heiligen Bogel, futterten ihn in Tempeln und balfamirten ihn nach dem Tode als Mumie ein. Durch Bergleichung diefer Mus mien mit dem lebenden Bogel haben Bruce, Cuvier und Savignn Das Dunkel erhellt, welches über der Geschichte des Ibis schwebte. Der Jbis lebt, wie die von Bruce und Savigny in Megypten ges fammelten Beobachtungen ausweisen, an naffen Stellen von Infets ten, Burmern, fleinen Schnecken und Muscheln, und fleinen Rifchen, ift auch viel zu schwach, als daß er Schlangenkampfe unter: nehmen konnte. Huffallend war es, daß Cuvier einmal in einer Ibismumie Ueberrefte von Schlangenhaut und Schuppen gefunden

hat; aber Savigny hat gezeigt, daß aus diesem einzelnen Falle nichts zu schließen sei, denn 1) nahm man, nach Herodot, die Eingeweide des Ibis beim Einbalsamiren heraus. 2) Fand er selbst in einer Mumie, statt der Eingeweide, eine Menge von Insetten, die zum Theil noch gut zu erkennen waren, und so könnten jene vermeintlit chen Schlangenschuppen vielleicht Insettentheile gewesen sein. 3) Waren einige Schlangenarten den Aegyptern heilig und man findet deren Mumien in den Grüften von Theben. 4) Enthalten mehrere Ibismumien, welche man in den Vogelgrabstätten in den Ebnen von Sacara gefunden hat, unter der allgemeinen Hulle, eine Menge von Stücken andrer Thiere.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß die alten Aegypter den Ibis deswegen verehrt haben, weil er jährlich mit dem schwellenden Ges wässer des Niles erschien, und ihre Verehrung mochte noch dadurch gesteigert werden, daß die schwarze und weiße Farbe auf dem Hins terrücken einen mondförmigen Ausschnitt bilden. Die Griechen und Römer aber, nur oberstächlich bekannt mit der Religion der Aegypter, und voll von Fabeln über die ägyptischen Thiere, bildeten sich ein, der Ibis wurde als Vefreier von der Schlangenplage verehrt.

Außer dem eben beschriebenen Ibis findet sich unter den Mus mien auch noch eine ganz schwarze, schlankere Ibisart, welche Sas vigny ebenfalls noch jest in Aegypten lebend vorgefunden hat, und welche ebenfalls zur Zeit des steigenden Nilwassers ankommt und spater wieder wegzieht. Er lebt fast nur von kleinen Schnecken und Muscheln.

Herodot 2, 75. beschreibt biese beiden Ibisarten schon gang richtig und erzählt zugleich, daß sie große Schlachten gegen geflus gelte, mit jedem Fruhjahr aus Urabien nach Uegypten fliegende Schlangen liefern und deswegen von den legyptern verehrt werden:

Λόγος δέ έστι, ἄμα τῷ ἔαρι πτερωτοὺς ὄφις ἐκ τῆς ᾿Αραβίης πέτεσθαι ἐπ' Αἰγύπτου τὰς δ' ἴβις ἀπαντώσας ἐς τὴν ἐσβολὴν οὐ παριέναι τοὺς ὄφις, ἀλλὰ κατακτείνειν. καὶ τὴν ἴβιν διὰ τοῦτο τὸ ἔργον τετιμῆσθαι λέγουσι ᾿Αράβιοι μεγάλως πρὸς Αἰγυπτίων ὁμολογέουσι δὲ καὶ Αἰγύπτιοι διὰ ταῦτα τιμᾶν τὰς ὄρνιθας ταύτας.

Εἶδος δὲ τῆς μὲν ἴβιος τόδε μέλαινα δεινῶς πᾶσα, σκέλεα δὲ φορέει γεράνου, πρόσωπου δὲ ἐς τὰ μάλιστα ἐπίγουπου, μέγαθος ὅσου πρέξ, τῶυ μὲν δὴ μελαινέωυ τῶυ μαχομενέωυ πρὸς τοὺς ὄφις ἥδ' ἰδέη, τῶυ δ' ἐυ ποσὶ μᾶλ-

λον είλευμένων τοῖσι ἀνθρώποισι (διξαὶ γὰρ δή εἰσι αἱ ἴβιες), ψιλὴ τὴν κεφαλὴν καὶ τὴν δειρὴν πᾶσαν λευκὴ πτεροῖσι, πλὴν κεφαλῆς καὶ τοῦ αὐχένος καὶ ἀκρῶν τῶν πτερύγων καὶ τοῦ πυγαίου ἄκρου ταῦτα δὲ τὰ εἶπον πάντα μέλανά ἐστι δεινῶς σκέλεα δὲ καὶ πρόσωπον ἐμφερὴς τῷ ἑτέρη. τοῦ δὲ ὄφιος ἡ μορφὴ οἵηπερ τῶν ὕδρων. πτίλα δὲ οὐ πτερωτὰ φορέει, ἀλλὰ τοῖσι τῆς νυκτερίδος πτεροῖσι μάλιστά κη ἐμφερέστατα.

Die Erzählung Herodots bestätigt auch Cicero, indem er sagt:
Ibes maximam vim serpentium consiciunt, quum sint aves
excelsæ cruribus rigidis, corneo proceroque rostro: avertunt
pestem ab Aegypto, quum volucres angues ex vastitate Libyæ
vento Africo invectas intersiciunt atque consumunt; ex quo sit,
ut illæ nec morsu vivæ noceant nec odore mortuæ.

Nat. D. 1, 36.

Ne fando quidem auditum est crocodilum aut ibim aut felem violatum ab Aegyptio.

Nat. D. 1, 29.

Aegyptiorum morem quis ignorat? quorum imbutæ mentes pravitatis erroribus quamvis carnificinam prius subierint, quam ibim, aut aspidem, aut felem, aut canem, aut crocodilum violent: quorum etiam si imprudentes quidpiam fecerint, pænam nullam recusent.

Tusc. 5, 27.

So schließen wir denn hiermit die Betrachtung der Kreuzotter und der natürlichen Schlangenseinde, und ich siehe nicht an, die Aussemerksamkeit des Lesers nochmals auf die Nothwendigkeit der Bersolzgung des Otterngezüchtes hinzulenken, welche durch einen auf ihr verruchtes Haupt gesetzen Preis und durch Schonung der sie bekampfenden Thiere zu befördern ist; alle Eltern aber ermahne ich recht dringend, ihre Kinder mit den Schlangen und der von ihnen zu bes fürchtenden Gesahr gehörig bekannt zu machen; denn leicht ist durch einen einzigen Bis, dem sich das Kind aus Unwissenheit, Leichtsinn oder Wissegierde aussetz, die schönste Blüthe gebrochen.

Bur Warnung fur Eltern moge folgende, im Sildesheimer Sonntageblatte, 13. Juni 1830, mitgetheilte Thatfache dienen:

"Der jesige Professor der Chemie und Botanik zu Berlin, Obermedizinale Rath Link, unser Landsmann, fing im Jahre 1779, als ein dreizehnjähriger Knabe, auf dem Balle von Hildesheim eine

Rrenzotter, die er für eine Ringelnatter gehalten hatte. Zum Glücke für ihn hatte er sie so fest hinter dem Kopfe gefaßt, daß das Blut aus den Augen hervorquoll, und sie ihm, ohne daß das bose Thier Schaden thun konnte, mit Behutsamkeit aus der Hand genommen und in eine Bouteille gelassen werden konnte. Der gefährliche Kang und die glückliche Abwendung der Gefahr von einem hoffnungsvollen Knaben veranlaßte den Vater, der als Prediger an der jest ausgehos benen St. Annen:Kirche auf hiesiger Neustadt stand, dem Publikum von dem Vorfalle im zwanzigsten Stücke des Hildesheimischen Woschenblattes vom Jahre 1780 Nachricht zu geben, die Kreuzotter ges nau zu beschreiben und die gefährlichen Folgen ihres Visses bemerks lich zu machen."

# 2. Vipera Redi, Daudin. Die Biper.

Ich nenne diese der Areuzotter sehr ahnliche Schlange vorzugss weise Wiper, weil es dieselbe ist, der die alten Romer den Namen vipera (d. h. lebend gebarende) gegeben haben. Wie die Areuzotter die einzige allgemein über Deutschland verbreitete Otter ist, die überz haupt dem ganzen Norden Europas anzugehören scheint, so gehört dagegen die Viper dem Suden an, und ist über ganz Frankreich, die Schweiz, Italien, einige Gegenden Suddeutschlands und wahrscheins lich überall im südlichen Europa verbreitet.

Ich habe diese merkwürdige Schlange nie lebend beobachten können. Der Hofapotheker Herrmann zu Eisenberg hat zwar die Gute gehabt, mir eine Sendung lebendiger Vipern von Triest zu bestellen, wir haben aber bis jett nur die Untwort erhalten, daß "die Zeit, wo sie gefangen werden und zu haben sind, April und Mat nämlich, schon vorüber wären, daß überhaupt der Handel mit dieser Waare in Triest nur noch ganz unbedeutend, und bloß noch ein einziger Apotheker da wäre, der sich mit Vipern befaste." Vielleicht kommt die Sendung in diesem Jahre noch an. Kur jett mag es ges nügen, wenn ich sage, daß ich aus den todten Eremplaren, welche ich gesehen habe, schließe, daß die Viper nach Alter und Geschlecht unges sähr dieselben Farbenverschiedenheiten zeigt, wie die Kreuzotter, so daß also die Grundsarbe des Oberleibes bei Männchen hell grauweiß, mit schwarzer Zeichnung, bei Weilschen dagegen hellbraun mit dunkels

brauner Zeichnung ift. Der Unterschied zwischen ihr und der Kreuzotter beruht hauptsächlich darauf, daß die Biper auf dem ganzen Oberkopfe (mit Ausnahme der Augenbraunschilder) nur ganz kleine Schüppchen hat, daß ihr Ropf hinten bedeutend breiter ist und daß ihr Rucken meist keinen Zikzakstreif, sondern nur große Klecken hat.

Ich mag die Biper nicht felbst nach den von mir in Spiritus gesehenen Eremplaren beschreiben, und da mir nur 2 Beschreibungen derselben, wo sie richtig von der Rreuzotter gesondert und von Leuten beschrieben ift, die wohl frische Exemplare gesehen haben, befannt find, fo theile ich diese Beschreibungen bier mit. Uebrigens geht's der Biper in den Schriften der Naturforscher wie der Rreugotter, daß fie namlich wegen ihrer verschiedenen Karbe unter verschiedenen Das men aufgezählt und daß ihre Geschichte aus Wahrheit und Dichtung der alten und neuen Zeit zusammengesett wird. Ich werde mich das ber nur an das halten, was Hugenzeugen von ihr erzählen, und mich auf ganz unbegrundete Sagen, wie daß fie Storpionen frage u. f. m., aar nicht einlaffen. Darauf muß ich aber im voraus aufmertfam machen, daß ich auf sie Alles beziehe, was Naturforscher und Merzte in Frankreich und Stalien über die Biper beobachtet haben, obgleich ich nicht wissen kann, ob das Erzählte sich nicht mitunter auch auf die Rreuzotter bezieht, welche in Italien wenigstens einzeln vorfommt, und von den dortigen Leuten nicht gehörig von der Biper unterschies den wird.

Die einzigen mir bekannten guten Beobachtungen über die Les bensart der Biper hat Byder angestellt, und ich muß mich darin les diglich an diesen halten, denn was Lacepede, Latreille, das Dictionnaire des Sciences naturelles u. f. w. darüber sagen, ist nicht nach eignen Beobachtungen aufgestellt, sondern aus einer Menge reiner und trüs ber Quellen zusammengegossen.

a) Beschreibung der Viper, von Prosessor Meistner zu Bern, in Wyder's Essai sur l'Histoire naturelle des serpens de la Suisse, p. 17.

"Vipera Redii. Vipere commune. Der Ropf ist herzsormigs langlich, gang mit kleinen Schuppchen bedeckt; der hals sehr dunn. Der Oberkörper ist seiner ganzen Lange nach mit langlich; viereckigen Flecken beseit, welche braun sind und 4 Langestreifen bilden, wovon

die 2 mittelsten sich mehr oder weniger vereinigen; die an den Seiten stehenden Flecken sind weit kleiner als die andern. Der Bauch ist bleifarbig. Die Grundfarbe des Oberkörpers ist sehr verschieden: beim Mannchen gewöhnlich aschgrau, beim Beibchen rothbraun; die Flecken sind oft so undeutlich, daß man nur die Grundfarbe bemerkt. Diese Viper wird nie über 2 Fuß lang. Sie ist in der Schweizssehr häusig, so z. B. an den Ubhängen des Jura, vorzüglich zu Beaulmes bei Pverdon, an den Ufern des Genfer Sees, bei Lausanne, längs den Beinbergen von Lavaux und überhaupt an der Mittagsisseite der Berge bis in's Walliserland."

b) Beschreibung ber Biper in Cuvier's Regne animal. Paris. 1829. Tome 2, p. 91.

"La Vipère commune. Colüber Berus, Linn. Der Ropf ist mit kleinen, körnerartigen Schüppchen bedeckt. Grundfarbe braun; eine doppelte Reihe von Querflecken auf dem Rücken; in jeder Seite noch eine Reihe von schwarzen oder schwärzlichen Flecken. Zuweilen vereinigen sich die Flecken des Rückens zu Querbinden; zuweilen bild den sie alle zusammen einen zikzakförmigen Längsstreif, und solche nannte Linne Colüber Aspis, auch nennt man sie in Frankreich zus weilen aspic. Diese Abart hatte vor einigen Jahren im Walde von Fontainebleau sehr überhand genommen. Man sindet auch ganz schwarze Exemplare. Die Schlange, welche Laurenti Vipera Mosis Charas nennt, ist von unster Viper nicht verschieden."

#### Byder's Beobachtungen.

"Die Viper bewohnt alle Gebirge der Schweiz, ist aber am häufigsten im Jura, in einigen Gegenden des Wadtlands und vorzüglich im Walliserland; weniger in den kälteren Gegenden. Sie zieht Kalkgebirge vor, zieht sich im Herbst nach den Ehnen und selbst den menschlichen Wohnungen hin, um dort den Winter zuzubringen. Gewöhnlich sindet man sie an Zäunen oder Mauern, welche den Fuß der Verge oder Hügel vom platten Lande trennen. Im Frühjahr sind sie gewöhnlich paarweis, und hat man z. B. das Männchen gefunden, so sindet man, wie ich oft ersahren, auch bald das Weibehen."

"Die Biper bewegt sich gewöhnlich nur langsam und schwers fällig fort. Die beste Urt sie zu fangen ist, sie an der Schwanzspige zu fassen, weil sie sich dann nicht bis zur hand erheben tann. Ste

am halfe packen zu wollen, ware unvorsichtig. Wenn man den Buß auf sie fett, so sucht sie zu beißen; eben so beißt sie nach Stollten oder anderen Dingen, womit man sie halten will; dann hat ihr Auge und ihr ganzes Besen ein wuthendes Ansehn."

"Die Gefangenschaft behagt ihr gar nicht; sie verschmaht dann alle Nahrung und speit sogar das, was sie schon im Leibe hat, wieder aus. So sing ich zu Brigue im Walliserland eine Viper, deren Leib sehr dick war. Im Wirthshaus that ich sie, weil ich sonst nichts hatte, in eine Wasserslasche, und erstaunte nicht wenig, als ich sie am solgenden Morgen in Gesellschaft eines großen Maulwurfs sand, den sie über Nacht ausgespien hatte, und den ich nun mit weit mehr Schwierigkeit aus der Flasche zog, als ich am vorigen Abend gehabt hatte, die ganze Viper, welche ihn im Bauche hatte, hinein zu bringen. Ich habe welche gehabt, die 16 Monate lang nichts fraßen; aber sie tranken häusig Wasser."

"Die Paarung der Viper geschieht im April und dauert, wie ich selbst einmal beobachtet habe, über 3 Stunden, und dabei ist das Mannchen durch die am Anfange des Schwanzes hervortretenden Theile so sest mit dem Weibchen verbunden, daß sich beide nicht von einander losreißen können. Etwa 4 Monat nach der Paarung heckt das Weibchen 12 bis 15 ganz ausgebildete, 6 bis 8 Zoll lange Junge, welche gleich ihren boshaften Charakter haben und tüchtig um sich beißen."

"Die Viper tödtet die Maulwurfe, von denen sie hauptsächlich lebt, in 8 bis 10 Minuten; sie beißt und frist keine Umphibien; ihr Gift schadet nur warmblutigen Thieren. Wovon die jungen Vipern, die doch nichts Großes verschlucken können, leben, weiß ich nicht. Mit andern Schlangen lebt die Viper in Frieden und wird von ihnen nicht gefürchtet. In der Gefangenschaft wird sie nie zahm, sondern bleibt immer tückisch, wenngleich sie nach einigen Monaten an Lebzhaftigkeit verliert. Ich habe welche gehabt, die nach smonatlicher Gefangenschaft doch noch nach mir bissen."

"Ich habe tausenderlei Geschichten von todtlichen Vipernbiffen gehort; boch ist mir tein sicheres Beispiel bekannt, wo ein Mensch baran gestorben ware."

"Es ist ein allgemein verbreiteter Glaube, daß sie Menschen, die ihr nahe kommen, oder sie beunruhigen, verfolgt. Das ist aber falsch; sie flieht im Gegentheil und beißt nur dann, wann sie sich gefangen fühlt."

"Nach meinen Erfahrungen stirbt eine Hausmaus von Einem Bisse in 5 Minuten; ein Maulwurf in 8 bis 12 Minuten; eine Natte nach mehreren Bissen nach mehr als 20 Minuten; sie war in einem Behältniß mit mehreren Vipern zusammen und hatte sich ges gen die grimmigen Feinde so tapfer vertheidigt, daß sie mehrere ders selben durch Bisse fürchterlich zugerichtet hatte."

"Zur Winterzeit hatte ich in einem Glaskasten 5 mittelmäßige Wipern aus dem südlichen Frankreich. Eines Tags steckte ich eine große Natte zu ihnen und glaubte, sie wurde bald gebissen und ges tödtet werden; aber damit war's nichts; die Gesellschaft lebte im besten Frieden. Ich fütterte die Natte mehrere Wochen mit Brod und andern Eswaaren; aber da ich auf 8 oder 10 Tage verreisen mußte, bekam die Natte nichts zu fressen, und bei meiner Nücktehr traf ich sie recht munter, die 5 Vipern aber bis auf das Nückgrath ausgezehrt."

# Mittheilung des Dr. Lang ju Beven an herrn Byder.

21m 13. Juli 1818 wollte Pillou, bei Beven wohnhaft, Kirs ichen in feinem Garten pflucken, als er am Rufe ber Leiter eine Die per bemertte, welche fich unter einen Steinhaufen verftecken wollte. aber fich nur fo weit verkroch, daß ein Theil ihres Rorvers noch fichts bar blieb. Der Mann ergriff fie und warf fie heftig gegen den Bos ben, trat dann auf fie und bekam, da ihr Ropf frei blieb, einen Bif in den Ruf. Der Schmerz war sogleich ziemlich heftig und er konnte fich nicht anders von der Biper losmachen, als indem er ihr mit eis nem Steine, mabrend fie fich am Rufe festgebiffen hatte, den Ropf gerschlug. Fast ohnmachtig fant er nun nieder, alle Rrafte waren dabin und zu gleicher Zeit fühlte er, wie ein Gefühl der Sige mit Blikesschnelle den Rorper durchzuckte und Schauder erregte. Dieser Buftand dauerte etwa eine halbe Stunde, worauf er fich soweit ers holte, daß er um Gulfe rufen und sich nach Sause tragen laffen fonnte. Sier fing er an fich zu erbrechen und warf mehrmals Galle Sieht wurde ich herbeigerufen und ging, mit einem Brechmits tel verseben, ju dem Rranten. Bei meiner Unfunft fand ich ihn fteif, talt, mit einem talten, fleberigen Schweife bedeckt; feine Ges fichteguae waren entstellt, die Mugen hervorgetreten, der Blick farr; feine Karbe mar bunkelgelb, der Duls außerft langfam, bart und voll; die Rinnladen waren frampfhaft geschloffen und Sprechen und

Schlucken febr fchwierig. Der gebiffene Ruf befand fich in einem naturlichen Zustande, obgleich er vor meiner Unkunft geschwollen ges wesen war; besto starter war aber jest die Geschwulft weiter hinauf am Beine. Die Bunden am Fufe ichienen gang unbedeutend , bat: ten fehr wenig geblutet und ich fand fie trocken. Ich legte fogleich Leinwand, die mit Effig, welcher fart mit Rochfalz gefattigt mar, ge: trankt war, auf und behielt mahrend der gangen Behandlung diefes ortliche Mittel bei. Innerlich ließ ich den Rranten jede Biertele ftunde einen Loffel voll brechenerregende Argnei trinken, obgleich er Die Wirfung dieses Mittels, wegen des frampfhaften Buffandes ber Rinnladen, febr fürchtete. Nachdem er zum dritten Dale eingenom: men hatte, stellte fich etwas galliges Erbrechen ein und zugleich vers minderte fich die Spannung der Rinnladen ein wenig. Jest mußte er eine Menge lauen Waffers trinken und brach nun eine große Menge Galle aus, und je mehr er fich erbrach, je leichter murde es Biezu gesellte fich noch ein Durchfall und furz barauf fühlte fich der Rrante fehr erleichtert; der falte Schweiß wich einem mar: men, wohlthatigen Schweiße; der Rranke schlief ein und der Schlaf dauerte einige Stunden. Ich verließ ihn nun und verordnete, daß er bis zum folgenden Morgen Limonade trinfen follte. 2118 ich ihn wieder besuchte, befand er sich so wohl, als es nach so heftigen Leiden nur möglich war, und ich fuhr fort, eine Behandlung anzuwenden, wie man fie bei Gallenkrankheiten zu gebrauchen pflegt. Dach 15 Tagen war er wieder hergestellt und ging wieder an feine gewohns liche Arbeit."

Mittheilung bes Dr. Schwarz zu Laufanne an herrn Wyder, vom 20. Juli 1822.

"Es kommt in unfrer Gegend ziemlich häusig vor, daß Leute von Bipern gebissen werden, und Jedermann weiß, wie gesährlich dies ist, wenn nicht bald Hulfe geleistet wird. Erst neuerdings ist mir ein solcher Fall vorgekommen, und ich saume nicht denselben andern Aerzten mitzutheilen, um ihnen zu zeigen, daß man, wenn eine Person von einer Viper gebissen ist, selbst dann die Hossnung ihn zu retten noch nicht aufgeben darf, wenn man nicht sogleich zu Hulfe gerufen worden ist."

"Am 6. Juli ging die Tochter der Wittwe Dépassel, Lisette, 14 Jahr alt, mit bloßen Füßen etwa 3 Büchsenschüsse von dem Dorfe Belmont in der Rähe von Lausanne, und wurde von einer Biper in die Ferse gebissen. Es war etwa 10 Uhr Morgens und sehr heiß. Das Kind fühlte kaum etwas Schmerz und glaubte Anfangs von eis ner Fliege gestochen zu sein; jedoch, da sie hinter sich blickte, um das Thier, welches sie gestochen hatte, zu sehen, bemerkte sie eine Schlans ge, die singersdick und etwa & Elle lang war; ihre Farbe war graus röthlich und sie lag kreisförmig zusammengewunden, dehnte sich aber aus, um zu entsliehen. Beim Anblick dieser Schlange erschrak das Kind hestig, ließ sein Körbchen fallen und rief die nächsten Nachbarn zu Hulfe; die Schlange war aber, da sie anlangten, schon versschwunden."

"Raum waren einige Minuten vorbei, fo fühlte auch das Rind icon in dem verwundeten Beine eine Urt von Betaubung, worauf ein Gefühl von Site folgte, welches von der Ruffpige herauf durch das Bein, den Leib, die Bruft und endlich bis zum Sals und zur Bunge flieg. Diese heftige Sige war fehr angreifend und brachte eis nen fo brennenden Durft hervor, daß das Rind laut nach frifchem Baffer Schrie. Aber es fehlte an dem Orte (einem trocknen, fteinigen Suael) gang an Waffer und man konnte ihr daher feins darreichen. Bald wurde die Rrante unruhig, fuhlte Frostschauer, gitterte am gangen Korper und war gang fraftlos. Das Gefühl ganglicher Ers mattung, große Beklommenheit und haufiger Ochwindel erlaubten ihr nicht mehr aufrecht zu fiehn, fo daß fie fich niederlegen mußte. Der brennende Schmerg, welchen fie gefühlt hatte, nahm noch gu; die Zunge schwoll auf und wurde braunschwarz; endlich wurde das Sprechen dem Madchen fehr schwer. Die Geschwulft der Bunge nahm immer mehr zu, und wurde fo arg, daß fie der Mund nicht mehr faßte und fie hervortrat. Selbst das Gesicht, vorzüglich Lippe und Augenlieder, schwoll auf. Bu diesen Bufallen gesellte fich noch ein Schmerz am Bergen, Uebelfeit, wodurch heftiges Erbrechen be: wirft murde, auch erneuerte fich der Schwindel oft, fo daß bas Rind mehrmals in Ohnmacht fiel."

"In diesem Zustande wurde das Kind nach Belmont in seine Wohnung gebracht. Man glaubte es schon seinem Ende nah; dens noch hatte man einen Expressen an mich geschickt, jedoch in der Uebers zeugung, daß ich das Kind nicht mehr lebend antressen wurde. Nach halb 12 Uhr kam ich in Belmont an und fand die Kranke in dem beschriebenen Zustande, doch hatte die Geschwulst der Zunge schon etwas abgenommen, so daß man dem Madchen hatte frisches Wasser einstäßen können, wonach sie so heftig verlangte. Dennoch war die

Seschwulst des Gesichtes, die Unmöglichkeit zu sprechen, der Frost, das Herzweh und das Erbrechen noch so schlimm wie vorher. Der Puls war klein, schnell, übrigens regelmäßig. Die Pupille war sehr erweitert. Der allgemeine kalte Schweiß benahm mir anfängs lich die Hoffnung, das arme Madchen zu retten. Raum konnte ich am Fuße die Stelle sinden, wo sich die Biswunde befand; doch bes merkte ich einige Blutstropfen, jedoch keine Geschwulst. Das Bein hatte man mit einem seidenen Bande unterbunden."

"In der Stube befanden sich eine Menge Leute, aber nichts konnte das Madchen aus einer Art Schlaftrunkenheit erwecken, von welcher es befallen war; gegen Alles, was um sie her vorging, war sie gleichgultig; im Ganzen war sie sehr ruhig und hatte auch nicht die mindesten Zuckungen."

"Ich hatte mich, da ich nach Belmont ging, mit Hirschhorn, spiritus (Spirit. c. c. succinatus) und Opiumtinktur (Laudanum) versehen. Gleich nach meiner Ankunst mischte ich einen Skrupel des ersten und einen halben Skrupel des letzen mit etwa 3 Unzen Zucker: wasser; davon ließ ich nun die Kranke die Hälfte trinken, was nur mit Mühe geschah, da ihr das Schlucken sehr schwer wurde. Gleich nachdem sie diese erste Portion getrunken hatte, schnitt ich die Biss wunde an der Ferse heraus und äste die Stelle mit Höllenstein. Bei diesem Versahren schien die Kranke sehr wenig Schmerz zu leiden; ich gab ihr, sobald ich damit fertig war, noch die zweite Hälste des Trankes, welchen ich bereitet hatte."

"Gleich nach der ersten Gabe des Trankes hatte das Erbrechen ausgehört, obgleich die Kranke noch einige vergebliche Anstrengungen sich zu erbrechen machte; auch hatte sie noch Herzweh. Bald nahm auch die Zunge wieder eine gute Farbe an und ihre Geschwulst vers minderte sich, wiewohl das Gesicht noch angeschwollen blieb. Das Kind blieb fortwährend ganz schlaftrunken, und machte zwar, wenn es gestragt wurde, einige Versuche zu antworten, konnte aber doch kaum ein Paar sast unverständliche Worte stammeln, gleich einer Person, welche ganz von Mattigkeit erschöpft und vom Schlase überz wältigt keine Gedanken mehr sassen und keine Fragen beantworten kann. Ihre Bewegungen deuteten uns an, daß sie ruhig zu bleiben wünschte; daher wurde sie zu Vette gebracht und schien wirklich in einen tiesen Schlas zu versinken, wenigstens blieb sie eine Viertels stunde lang sehr ruhig, worauf sie sich aber wieder regte, leise seufzte und kurz darauf frisches Wasser zu trinken verlangte. Ich ließ nun

Holunderblütenthee (Fliederthee) kochen und gab ihr denselben statt frischen Wassers, um, wenn es möglich wäre, die Ausdünstung zu befördern. Ich hatte auch einen zweiten Trank zubereitet, welcher wie der erste zusammengesetzt, aber wenigstens 3mal stärker war; hiervon ließ ich denn alle halbe Stunden einen kleinen Eslössel voll geben, und verordnete die Arznei in längeren Zwischenräumen, sobald das Kind sich bester besinden würde. Ich beschränkte mich auf diese ganz einsache Behandlung und wollte auch nicht zugeben, daß ein warmes Bad gebraucht würde, wiewohl mehrere Personen dieses Mittel sehr ernstlich anriethen. Ich zog innere Mittel den äußeren vor, weil meine Absicht war, eine gute Ausdünstung zu bes sördern; auch besürchtete ich, das Mädchen könnte sich, wenn es aus dem Bade käme, leicht erkälten, wodurch die Ausdünstung, welche ich von der Wirkung der Arzneien erwartete, würde gestört worden sein."

"Etwa um 1 Uhr Nachmittags verließ ich die Aranke; ihr ganzer Körper begann schon feucht zu werden und ich sah einen all: gemeinen Schweiß voraus und hoffte, daß dieser zur Nettung ihres Lebens beitragen wurde. Schon befand sich das Kind augenschein; lich besser: die Uebelkeit hatte gänzlich ausgehört; sie hatte den Ses brauch der Sprache wieder erlangt; die Geschwulst der Zunge, der Lippen und des ganzen Gesichtes war weit geringer, aber der Puls ging noch schnell, wiewohl nicht sehr voll; Frost und Zittern hatte ausgehört, auch der Durst war nicht mehr so hestig und weder an dem einen, noch an dem andern Fuße waren Spuren von Geschwulst zu bemerken."

"Am 7. Juli, etwa 20 Stunden nach dem Visse, fand ich das Mädchen merklich besser. Bewustsein und Sprache waren volls kommen wieder da, und sie erzählte mir die Geschichte ihres Unglücks ganz weitläuftig. Wie ich es vorhergesehen, so hatte ein sehr reichlis cher Schweiß, der noch am vorigen Tage eingetreten war, die Heistung begünstigt. Der Schweiß war so start gewesen, daß man mehrs mals die Wäsche hatte wechseln müssen; nirgends waren mehr Spus ren von Geschwulst, außer an der Biswunde, die ich ausgeschnitten und geätst hatte; doch war sie auch hier nicht beträchtlich. Ich schrieb diese Geschwulst einzig der Behandlung der Bunde zu, und ließ dies selbe nun mit einer zertheilenden Salbe verbinden. Der Puls ging noch schnell und die Pupille war noch erweitert; die Kranke klagte über Kopsweh; die Zunge war stark belegt; übrigens klagte sie nur

über Mangel an Eflust. Ich blieb bei den gestern verordneten Arzi neien, jedoch in geringerer Gabe und in größeren Zwischenraumen. Außerdem gab ich noch ein Brechmittel."

"Im 10. Juli fand ich die Kranke über und über mit rothlich; schwarzen Flecken besetzt, welche am 9. Juli entstanden waren, die Größe einer Linse hatten, und die ganze Haut, selbst die des Gesich; tes, bedeckten. Das Brechmittel, welches sie jetzt nehmen mußte, wirkte nur Amal und sehr schwach. Eflust zeigte sich noch nicht; die Junge war noch belegt, sah aber übrigens gut aus; die Pupille war noch etwas erweitert; der Puls hatte sich noch nicht ganz berus higet. Schmerz war gar nicht mehr vorhanden, außer an der vers wundeten Ferse, wo jedoch die Geschwulst verschwunden war."

"Am 11. Juli nahm die Kranke den Rest des Brechmittels, welches aus Brechweinstein und Weinsteinrahm bestand, und diess mal wirkte es kräftig, indem es Erbrechen und Durchfall bewirkte; auch singen die Flecken an sich zu verringern."

"Im 14. Juli erhielt ich von der Kranken gute Nachricht: das Essen schmeckte ihr wieder, die Wunde war fast geheilt, und sie befand sich überhaupt recht wohl."

"Im 17. Juli, wo ich die lette Nachricht von ihr erhielt, nahm die Besserung immer noch zu; sie war ausgestanden und hatte thre Geschäfte besorgt; die Wunde an der Ferse konnte als geheilt betrachtet werden; doch waren die Flecken der Haut noch nicht ganz verschwunden. Indessen glaube ich, daß alle Gesahr vorüber ist."

"Nachschrift vom 15. September 1822."

"Bor etwa 8 Tagen habe ich Lisettens Vormund gesehn; er hat mir gesagt, daß sie geheilt ist und sich vollkommen wohl bes sindet."

Auszug aus dem Archiv für die homdopas thische Heilkunft, von Dr. Ernst Stapf, Vand 10, heft 2. 1831.

"Dr. Matthiis, Chirurg bei den Armeen des Königs von Neapel, befand sich vor einiger Zeit zu Vallodinovi, im dieseitigen Ralabrien. Unterwegs fand er eine Viper und nahm sie mit sich, als er eben in einem nahen Hause einen seit 3 Tagen wüthend ger wordenen Hund angebunden sah. Um sich zu versichern, ob derselbe wirklich die Wasserschen habe, setzte er ihm Wasser vor, wovon er in Konvulsionen siel. Er ließ hierauf den Hund am Munde durch

die Biper stechen. Alsbald fing der Ropf desselben an zu schwellen, bas Thier fiel in neue heftige Konvulsionen, und die Buth verschwand. Einige Stunden nachher ward ihm Wasser gereicht, das er nun zum Erstaunen gierig soff, und seitdem ist derselbe vollkommen hergestellt."

Auszug aus den Annales du cercle médical. Tome 1, p. 43.

"Dr. hervez von Chegoin sah im Juni 1816 zu Etrains, einer kleinen Stadt im Nievre: Departement, eine Frau von 64 Jahren, welche übrigens kräftig und gesund war, unter den schrecklichsten Zus fällen, 37 Stunden nach einem einzigen Vipernbisse in den Schenz tel sterben."

Auszug aus dem Dictionnaire des sciences naturelles. Tome 58, p. 254.

"Dr. Piorry hat in einer Sigung der koniglichen medicinis

fchen Utademie folgende Beobachtung vorgetragen:

"Ein 45 Jahr alter Mann wurde von einer Viper in die rechte hand gebissen; 1½ Stunden nachher zeigte sich Schmerz, uns geheure Geschwulft, Betäubung des ganzen gebissenen Gliedes, Vers minderung der Körperwärme, langsamer Herzschlag, nicht zu sühlens der Puls, Uebelkeit, Erbrechen, Durchfall, ungeheure Geschwulst des Gesichts. Man machte Einschnitte in die Bunden der Hand und setzte sogleich eine Schröpspumpe ½ Stunde lang aus. Es flossen einige Tropsen wässeriger Flüsseit hervor, die man einer Katze, aber ohne Schaden, einimpste; dann mehrere Lössel voll Blutwasser. Sogleich schwanden die inneren Zufälle; das verwundete Glied bestserte sich. Um solgenden Tage wollte sich eine Urt von Rothlauf oder Blutschwären zeigen, wurde aber durch Inlegung von 40 Bluts egeln beschworen, und so genaß der Kranke."

Auszug aus Orfila, Toxicologie genérale.
1) "Laurino, ein Grenadier der kaiserlichen Garde, wurde an der linken Hand und zwar an dem zweiten Gliede des Zeigesins gers derb von einer Viper gebissen. Sogleich empfindet er einen außerst heftigen Schmerz und beinahe unmittelbar darauf schwillt der gebissene Theil an. Man legt am oberen Theile des ersten Fins gergliedes, nahe bei seiner Einlenkung mit dem Mittelhandknochen, eine starke Binde an und unterhalb derselben schwillt der Theil bes trächtlich auf. Herr Paulet sahe diesen Grenadier eine Stunde dars

auf, und findet am verletten Ringer die haut außerft gesvannt und blaffer als die umgebenden Theile. Im gangen Umfange bes ge: schwollenen Gliedes macht er 8 bis 10 Einschnitte. Der Rranke hatte weder Erbrechen, noch Ohnmachten bekommen, eben fo menia Schmerzen empfunden, außer die ihm der Bif verursacht hatte, litt aber an einer Odmache, wie fie nur ein ftarter Moerlag herbeifabs ren konnte. Nachdem die Binde weggenommen war, schwand die Geschwulft gang. Man ließ den Rranten eine Drachme Theriat in einem Glafe Bein nehmen und verband bas Glied mit Compressen. Die mit tamferhaltigem Beingeift angefeuchtet maren. Es murde ein Aufauf von Lindenbluten verordnet. Am folgenden Tage befand fich ber gebiffene Theil in gutem Zustande; als aber jemand Ummos niat darauf brachte, fo entstand ein heftiger Schmerz und eine Ges schwulft, die fich von der hand bis zum oberen Theile des Urmes fortsette. Man jog nun die oben genannten Compressen wieder in Unwendung; bald darauf trat Schweiß ein, und nach 17 Tagen mar der Kranke vollkommen wieder hergestellt. (Observations sur la Vipère de Fontainebleau, par Paulet. 1805.)"

2) "Carl Mava, 14 Sahr alt, von gartem Rorper, ward am 6. Mai 1823, des Morgens, von einer Biver in das lette Glied des Zeigefingers ber linken Sand gebiffen. Er empfand fogleich einen heftigen Schmerz, den er im gangen Urm bis gur Schulter fühlte, fo daß er einen durchdringenden Schrei ausstieß. Dan ließ in die Biffs munden, die faum fichtbar maren, concentrirte Salveterfaure ein: dringen, was ohngefahr & Stunde nach dem Unfall geschah. Der Rrante wurde hierauf fehr unruhig. Er verfiel bald darauf in eine Urt von Schlaftrunkenheit und große Ermattung; der gebiffene Theil schwoll an, und die Geschwulft verbreitete fich in turgem bis jum Man ließ ihn 5 Tropfen Ummoniak, mit einer Unze ges wohnlichen Waffers verdunt, nehmen. Bu den schon genannten Zufallen hatte fich Verluft des Gesichtes gefellt, große Beschwerde beim Uthmen, Burgen und Erbrechen, Rrampfe, ein heftiger Schmerz in der Nabelgegend mit Spannung des Unterleibes; der Puls war flein und haufig. Es wurde ein halber Strupel Ummoniat in 3 Ungen Pfeffermungmaffer verordnet, wovon der Rrante alle Stung ben einen Efloffel voll nehmen follte. Er konnte, obgleich man ihn unterftuste, taum geben; mit fast erloschener Stimme bat er, ibn Schlafen zu laffen, und scheute den Tod nicht, wenn dieser auch Folge des Schlafes mare. Man brachte bas gebiffene Blied, fo wie den

Ropf des Rranten, unter einen gang talten Bafferstrahl, ließ lette: ren bloß einen Augenblick barunter, und trocknete ibn fogleich ab; bald erhob ihn der Rrante von felbft, und zeigte fich etwas macher; biefes Mittel ward 3 bis 4 mal und ftete mit großerem Rugen wie: berholt. Sierauf feste man den Rranten entfleidet in ein von einem Strom gebildetes Becken und fchuttete Baffer mit einem Eimer über feinen Ropf. Dach 2 Minuten nahm man ihn wieder beraus, wor: auf er noch weniger ichlaftrunten war; der Dule hatte fich gehoben, war meniger haufig, aber etwas unregelmafig; bas Geficht mar gum Theil wiedergefehrt, obgleich die Augen noch trube maren; die Bes fichtelige waren belebter; der Ochmers der Nabelgegend hatte nach: gelaffen; ber Bauch war weicher, aber bas Burgen bauerte fort. Er konnte einige Schritte allein thun; in furger Zeit murde fein Ropf 5 mal übergoffen; der Kranke verlangte banach und hatte, fo lange er im Wasser war, keinen Schmerz im Unterleibe. 3wei Stunden nach Unwendung dieses Mittels ging er allein, und mit Musnahme geringer Schmerzen im Unterleibe war Alles wieder zur Ordnung guruckgekehrt und der Duls beinahe naturlich."

"Die Stelle des Visses war geschwollen; man legte Flanells stücken, die in eine Abkochung von Malven und Fliederblumen gestaucht waren, darauf, und verordnete von neuem ein Tränksen von Ammoniak. Der Kranke schlief eine Stunde lang ruhig, und wachte die übrige Nacht hindurch. Indeß verschwand die Geschwulst des Theiles immer noch nicht und die kleinen Wunden sahen mißfarbig aus. Am dritten Tage Abends war diese Geschwulst fast verschwuns den; an der Stelle der Wunde hatte sich eine kleine Blase gebildet, aus der, als sie geöffnet wurde, eine gelbliche Jauche aussloß. Man legte ein kleines Stück Rübenblatt, mit Butter bestrichen, darauf, und nach 2 Tagen war die kleine Wunde vollkommen geheilt und die Geschwulst gänzlich verschwunden."

"Der Dr. Prina, Arzt zu Erba, von welchem diese Beobachstung herrührt, schreibt ohne Bedenken die Heilung dieses Kranken den angewandten Mitteln zu, denn es sei, wie er sagt, von allen, die in diesen Gegenden von Vipern oder Nattern (Kreuzottern?) ges bissen worden wären und bei denen sich die allgemeinen Zufälle in eis ner gewissen Stärke entwickelt hätten, keiner mit dem Leben davon gekommen. Ein starker Mann von Villabesse starb innerhalb 8 Stuns den, obgleich er nur ein einziges Mal in einen Finger gebissen worden war. (Gazette de Santé du 5. juillet 1824.)"

3) "Ein Student ber Dedicin von 15 Jahren und gefundem Körper wurde am 5. Juli 1820 um 10 Uhr ju 2 verschiedenen Das len von einer Biver bei Kontainebleau in die rechte Sand gebiffen; die eine Bunde befand fich am zweiten Gliede des Daumens, die andre am erften des Zeigefingers. Diefe Biffe waren Unfange nicht febr ichmerghaft und bluteten febr fart. Dan wusch fie mit faltem Baffer aus. Ohngefahr eine halbe Biertelftunde hernach schwollen die genannten 2 Kinger; an der Stelle der Bunde bildeten fich braunliche Blaschen und der junge Mensch fiel in Ohnmacht. Dach einiger Zeit ließ er auf den Rath eines seiner Rameraden Urin auf Die Bunde laufen. Indef nahm Schmerz und Geschwulft mit Schnelligkeit immer mehr zu, und lettere behnte fich auf die ganze Sand und einen Theil des Borderarms aus. Man ließ ihn die Sand ohngefahr eine Stunde lang in rothen Beineffig tauchen. Die Geschwulft ichien noch schneller zuzunehmen; heftige Schmerzen zeige ten fich an der Stelle der Bifmunden, am Borderarm, dem Elnbogen, der Achselhohle und felbst bis jum vordern Theile der Bruft. Gegen halb 1 Uhr rieb ihm der Argt des Ortes, ohne weiter etwas zu thun. Laudanum liquidum in den Urm ein, und furz darauf reichte er ihm 3 bis 4 Tropfen Ummoniat in einem Glase Baffer, ohne jedoch die Bunden zu aben. Nachdem der Kranke einige Augenblicke zu Monts morency geruht hatte, brachte man ihn zu Bagen in feine Wohnung nach Paris zuruck, wo er gegen 6 Uhr Abends ankam."

"Die Erschütterung des Fahrens hatte ihn sehr ermüdet; die Hand und der Vorderarm waren ihm so geschwollen, daß man, um ihm den Rock auszuziehn, den Aermel abtrennen mußte. Der Arm und selbst die Schulter wurden von der Geschwulst endlich eingenoms men; die Bläschen, welche sich um die Wunde herum gebildet hatt ten, waren größer geworden. Man holte einen Arzt; dieser erklärte, daß die Jufälle durch die Naturkräste allein verschwinden würden; jes doch ließ er die Hand in einen Umschlag aus Leinsamen und Weiness sigwasser einhüllen und verordnete Theriak, Hoffmannschen Liquor und einen Ausguß von Lindens und Orangenblüten. Am Abend sind die verschiedenen Zufälle und namentlich die Geschwulst hestiger ges worden; die Schmerzen sehr start und anhaltend; die, welche sich auf die Vrust fortsehen, nehmen mehr überhand; große Unruhe; sortwährend Neigung zu Ohnmacht und Erbrechen. Die Nacht brachte er schlassos zu und redete irre."

"Um andern Tage um 9 Uhr fruh öffnete man die 2 Blat

fen, die fich an den beiden gebiffenen Ringern gebildet hatten, vers band fie mit einem Liniment aus Storarsalbe, fluffigem Storar und Commandeur: Balfam, und legte auf den Urm einen aus gewurzhaf: ten Offangen gebildeten Umichlag. Es bauerte nicht lange, fo waren die Bunden außerst schmerzhaft. Um 1 Uhr fand man den franten Urm der Lange des Rorpers nach ausgestreckt, und fo gelegt, daß die Sand der tiefliegenoffe Theil mar. Die Oberseite des Daumens war fast gang mit Blasen bedeckt; aus denen, welche furg vorher ges öffnet worden waren, floß eine blutige, mit etwas Eiter gemischte, ferofe Reuchtigkeit. Das gange Glied befand fich nebft der Schulter ungewöhnlich angeschwollen; es war von einer marmorirten, blaulichs rothen Karbe. Begen der großen Barte ließ fich vermuthen, daß, da die Geschwulft zunahm, in Kolge der Zusammenschnurung der Brand bevorstande. Die Ochmergen waren außerft heftig, reifend, und hatten ihren hauptfachlichften Gis in den verlegten Ringern, der Sandwurzel, dem Elnbogen und vorzüglich in der Uchfelgrube. Die Bruft war, vorzüglich bei ftarteren Uthemzugen und den Beweguns gen des Schluckens, betlemmt. Un der Stelle der Bunden war die geringste Berührung unerträglich und der ganze Urm nahm an Diefer Empfindlichkeit Theil. Außerdem fand heftiger Ropfichmera Statt, Reigung zum Schlaf, den aber die Schmerzen verhinderten; Unrube, die bis zur Berzweiflung ging; die Augen glanzten; das Beficht war leicht gelb gefarbt, die Wangen roth, der Durft fart, bie Bunge feucht, in der Mitte weiß und an den Randern roth; der Duls ichwach und flein; fortwahrende Reigung ju Ohnmachten, Schmerzen in den Lenden, eine warme, trockne Saut, Stublvers ftopfung, reichliche Absonderung eines hellen Urins."

"Ihm diese Zeit sah Herr G. Pelletan den Kranken zum ersten Male. Das Glied wurde auf ein Kissen gelegt und in eine solche Lage gebracht, daß die Hand den höchsten Theil bildete, wodurch der Kranke augenblickliche Erleichterung bekam. Die Bunde zu äßen, war die Zeit vorüber; man machte über den ganzen Theil Einreibuns gen mit einer flüchtigen Salbe, bedeckte ihn mit Flanell, und die ges bissenen Finger wurden in Leinewand, mit Olivenöl getränkt, einges schlagen. Man verordnete einen krampswidrigen Aufguß, mit 12 bis 15 Tropfen essigsaurem Ammoniak auf die Tasse. Bald konnte man eine deutliche Besserung bemerken. Aber indem sich das Linix ment bis auf die Bunden verbreitet hatte, verursachte es ein so heft tiges Brennen, daß man den Verband andern mußte. Auf die

Bunden wurde feine, trockne Charvie gelegt, und die Sand mit Compressen, die in Kliederwasser getaucht waren, bedeckt. Um 1 Uhr machte man eine neue Einreibung auf den Urm; das Ummoniat wurde in geringerer Gabe gereicht; Die Befferung dauerte fort; Die Schmerzen wurden feltner und weniger heftig; die Saut fing an feucht zu werden. Um Abend zeigte fich eine ichwache Riebervers Schlimmerung. Zwei Rluftiere waren ohne Erfolg gegeben worden: man erneuerte den Berband und verordnete ein Trantchen mit Syrupus diacodion und Ammonium aceticum efiloffelweise in Alieberthee ju nehmen und eine ichweiftreibende Tifane. In der Dacht vers mehren fich die Bufalle, ohne jedoch ihre fruhere Seftigfeit wieder ju erlangen: Rieber mit heftigem Durft, Grrereben, große Unrube und völlige Schlaflosigkeit. Gegen 3 Uhr Morgens feste man das Erantchen aus und fuhr mit ber schweiftreibenden Tisane fort. 3wis ichen 5 bis 6 Uhr ließen die Bufalle nach. Um 9 Uhr fruh mar der Arm meniger gespannt; die blauliche Karbung hatte fich in eine rothliche verwandelt: auf der Schulterecke bemertte man einige fleine Blafen: Die Schmerzen waren weniger heftig; die Bruft war bei ftarfen Althemaugen immer noch beklemmt und ichmerghaft; der Dule hatte fich gehoben, das außere Unsehn war ruhiger. Die fortwahrend hef: tig ichmerzenden Bunden wurden mit Charvie, die mit Kliederwaffer befeuchtet war, verbunden; fonft wurde der Berband, als man ihn erneuerte, nicht verandert. Muf die Bruft legte man mit warmem Rliederthee befeuchteten Flanell und darüber trocfne Flanellftucken. Darauf schweiftreibender Thee, dreimal Suppe, ein erweichendes Rlustier. Es stellte sich ein allgemeiner milder Ochweiß ein und der Rrante Schlief 2 Stunden lang. Die blauliche Karbung des Urmes war gelblich geworden. Um Abend machte man den Berband wie gewöhnlich. Wir sahen den Rranten und ließen zu dem aus Flieders blumen zu bereitenden Aufauß virginische Ochlangenwurzel feben, und verordneten außerdem dem Rranfen eine halbe Unge Syrupus diacodion des Nachts zu wiederholten Malen zu nehmen. traumte unruhig, fchwiste febr viel und fchlief 5 Stunden lang. Durch ein Kluftier murde eine schmache Musteerung bewirft."

"Um folgenden Tage war Ropfschmerz und Beklemmung versschwunden; Alles ließ eine baldige Genesung hoffen und wirklich konnte der Kranke am 13. Jult ausgehn. (Richard im Nouveau Journal de Médecine, t. 8, ann. 1820.)"

<sup>4) &</sup>quot;Ein fraftiger Bauer von ohngefahr 26 Jahren ward am

20. Juli 1820 am Knöchel des rechten Fusies von einer Viper ges bissen; sogleich machte man mit einem Federmesser einen Einschnitt in die Wunde, goß stufsses Ummoniak hinein, legte eine kleine, eben damit getränkte Compresse darauf, und gab dem Kranken Wasser, das einige Tropsen desselben Stosses enthielt, zu trinken. Dem: ohngeachtet entwickeln sich heftige Zufälle, in kurzer Zeit nimmt eine ungemeine Geschwulst das ganze Glied ein und verbreitet sich sall gemein; es sinden Ohnmachten Statt, desgleichen reichliches gals liges Erbrechen, wobei selbst mehrmals Blut erscheint. Aber nach und nach nehmen die Zufälle wieder ab, und nach 24 Stunden ist die Geschwulst beinahe ganz verschwunden. Drei Tage nachher war die Genesung vollständig. (Nouveau Journal de Médecine, t. 8. ann. 1820.)"

5) "Eine andre Person war 14 Tage vorher gebissen worden. Der Arzt hatte, ohne die Bunde zu agen, sich begnügt, einen trock, nen Schröpstopf darauf zu segen. Es waren darauf die gefahrdros hendsten Zufälle erschienen und hielten 2 Wochen lang an. (Nouveau Journ. de Méd., t. 8. ann. 1820.)"

6) "Ein Kind von 7½ Jahren ward unter dem inneren Ands chel des rechten Fußes gebissen und starb 17 Stunden darnach. Ein anderes Kind von 2 Jahren starb nach 3 Tagen, nachdem es in den Backen gebissen worden war. Ein durch vorhergegangene Krankheis ten geschwächtes Pferd starb gleichfalls an einem Visse in den Backen nach Berlauf von 18 Stunden. (Paulet, Observations zur la Vipère de Fontainebleau. 1805.)"

"Der Professor Mangili hat neuerlich eine Reihe von Versuschen angestellt, um zu bestimmen, 1) ob das Viperngist, wenn es in den Magen gebracht wird, den Tod herbeiführen könne; 2) ob es keine gistigen Eigenschaften mehr besitzt, wenn man es getrocknet ausbewahrt."

1) "Man ließ eine kleine Umsel das flussige Gift von 3 Wie pern verschlucken; eine andre nahm das von Einem dieser Thiere; in den Magen einer dritten brachte man das Gift von 5, und in den einer vierten das von 6 Vipern. Sie schienen eine Zeit lang in einem Zustand von Stumpsheit und Trägheit versunken, aber kaum war eine Stunde vorüber, so zeigten sie sich, wie vorher, lebhaft und hatten guten Uppetit. 2) Einer seiner Gehülsen verschluckte das ganze Gift, was aus 4 großen Vipern genommen sein konnte, ohne davon das Mindeste zu leiden. 3) Ein Rabe, der seit 12 Stuns

ben nichts gefressen hatte, verschluckte bas Gift von 16 Bivern ohne weitere Beschwerde. 4) Bier fleine Stuckchen Brodfrume, die mit dem Gifte, mas 16 große Bivern ausgeworfen batten, eingeweicht waren, gab man einer Taube; diese schien Unfange matt, erlangte aber bald ihr voriges Wohlbefinden wieder. 5) Eine andre Taube verschluckte, unter den nothigen Borfichtsmaßregeln, alles Gift, mas 10 febr große Bipern geben konnten, ohne daß man die gerinafte Spur von Bergiftung an ihr bemerkte. 6) Ginige Tage fpater brachte man in eine Pfote zweier Tauben ein fleines Stuckchen gang trocknes Gift, das man vor 14 Monaten gesammelt und in einem fleinen, wohlverschlossenen Glasgefaße aufbewahrt hatte; beide zeige ten in Rurgem deutliche Bergiftungszufälle und ftarben nach ohngefahr 2 Stunden. 7) Man brachte in die Pfote mehrerer Tauben Gift. das man 18, 22, ja felbst 26 Monate forgfaltig aufbewahrt hatte, und alle ftarben nach einer halben bis gangen Stunde an der Ber: aiftung. (Giornale di Fisica, Chimica etc. vol. 9. pag. 458. und Annales de Chimie et de Physique, Fevrier, 1817.)"

Auszug aus Okens Isis, 1821, heft 4. Beobachtungen des Prof. Configliachi zu Pavia.

"Ich habe mich ganz fest überzeugt, daß das Viperngift gar keine Wirkung auf die thierische Oekonomie hat, wenn es nicht in die Blutgefäße kommt, indem ich Vogel Mehlpillen, die in dieses Gift getaucht waren, verschlucken ließ."

"Wenn ich Gift von verschiedenen Vipern unter einander ges mischt nahm, so starben von den inoculirten Sperlingen einige in weniger als 5 Minuten; die Mittelzeit war 11 Minuten. Nahm ich aber Gift von einem einzelnen Thiere, so waren die Unterschiede sehr groß; sogar kamen einige Vogel davon, wenn das Gift nicht start genug war."

"Sauptsächlich habe ich Erfahrungen mit dem elektrischen Strome einer voltaischen Saule gemacht. Bei einer Saule von 80 Paar Rupfer und Zink, in Bewegung gesetzt mit einer Auflösung von Alaun, 1 Grad Starke nach unserem Stroh: Elektrometer, setzte ich vergistete todte aber noch warme Vogel neben anderen, die ich erstickt, geköpft, oder denen ich das Genick gebrochen hatte, der Wirkung des elektrischen Stromes aus. Ich brachte den einen Pol mit dem Rückenmark und den anderen mit einem Schenkelmuskel in

Berbindung. Die Reizbarkeit der Muskeln zeigte sich beträchtlich geschwächt bei den von Gift gestorbenen Thieren, und sie dauerte ungefähr nur den vierten Theil so lange als bei den auf die andre Urt gestorbenen, ja sie war nur den sechsten Theil so stark als bei denen, wo ich den Kopf abgeschnitten hatte."

"Die Reizbarkeit der Muskeln war überdies bei den durch Biperngift getödteten Thieren so schwach, daß viermal soviel Platten nicht einmal die Birkung hervorbrachten, welche der vierte Theil der Platten bei Thieren gehabt hatte, denen der Kopf abgeschnitten war. Ich brauche hier wohl nicht zu erwähnen, daß die Elektrici; tat der Saule von 80 Paar bisweilen zu groß war; daher reducitte ich sie auf 40, auf 10, je nachdem ich die Wirkung haben wollte."

"Nun fam ich auf den Gedanken, die vergisteten Thiere, ehe sie starben, unter diesen elektrischen Apparat zu bringen, und zwar so schnell als möglich, um die Wirkung der Elektricität in dem Ausgenblicke zu erhalten, wo das Gift ansing, das Leben zu zerstören. Ich konnte hier nur 3 Versuche machen, allein das Resultat war, daß das Leben bei den vergisteten und unter die Maschinen gebrachten Thieren weit schneller erlosch, als bei den andern; der mittlere Unterschied war 6 Minuten."

Beobachtung über die Wirkung des Niperns bisses. Von Chanel. Mitgetheilt in Froriep's Notizen. Vand 11. Nr. 19.

"Zwei saugende Stuten wurden den 1. August 1817 an dem Ufer eines Teiches nahe an dem Euter gebissen. Den Tag darauf war der Bauch von dem processus xiphoideus bis zu dem Euter gesschwollen. Die eine Stute kam unter meine Behandlung. Die ddematose Geschwulst war sehr heiß und erstreckte sich an der rechten Seite über das Euter und die innere Seite des Schenkels; sie hatte Fieber, keinen Appetit, und konnte kaum gehen. Der Bis der Biper war deutlich zu sehen. Die Milchabsonderung war unterdrückt. Einschnitte in die Geschwulst gaben eine rothliche Flüssigkeit. Es wurden 2 Haarseile an die Brust und die ganze Geschwulst gelegt und Ammoniakeinreibungen gemacht."

"Den 3. Tag. Die Bauchgeschwulst war starker und wurde mit dem Gluheisen umschrieben; tiese Aegungen hier und da, und Ammoniakeinreibungen unter dem Euter und Schenkel."

"Den 4., 5. und 6. dieselben Bufalle."

"Den 7. Ausstuß von Serum durch die Deffnungen der Haut." "Den 8. Minderung der Geschwulft. Die Haarseile eitern. Innerlich starkende und bittere Mittel. Regelmäßige Bewegung."

"Den 15. Die Aufgetriebenheit war verschwunden, aber an ben Haarseilen hatte sich eine starke Geschwulft gebildet, welche auf 2 Purganzen wich, worauf den 19. die Stute geheilt war."

"Bei der andern, welche ohne Behandlung blieb, ward der Bauch, die Euter als der Sig des Bisses, und die Hinterbeine von einer ungeheuren Anschwellung befallen, und sie starb den 5. Tag nach dem Bisse, sast ohne Schmerz. Bei der Untersuchung erschies nen die geschwollenen Theile scheekig, voll serdser Jauche und das Bauchsell entzündet mit schwärzlichen Punkten. Die Milch war in dem linken, dem Bisse nächsten Euter geronnen."

## Redi's Beobachtungen.

Es sei ein abscheulicher Unfug, sagt Redi, baß man fich in den Miffenschaften fo lange an die Ausspruche der alten Schriftsteller gehalten habe, ohne daran zu denken, durch eigene Beobachtungen die Wahrheit zu erforschen. Wenn alle Welt fo dachte und handelte, wie fein verehrter Rurft, der Groffbergog von Betrurien, Rerdinand II. der felbst nach Wahrheit forschte und ausgezeichnete Manner mit allen moglichen Gulfemitteln unterftugte, fo hatte es langft beffer werden muffen. Un dem Sofe diefes Furften murten viele wichtige Bersuche gemacht, wobei denn auch die Reihe an die Bipern tam. Da behaupteten nun die Einen, das Gift der Bivern bestehe in des ren Bahnen, die Undern aber fagten, die Bahne an fich waren nicht giftig, wohl aber der Saft der Zahnscheide, und dieser Saft fame aus der Gallenblafe, auch fügten fie bingu, die Biverngalle mare, felbst wenn sie verschluckt murde, das allerschrecklichste Gift; Undre glaubten, der Speichel ber Biper mare bas eigentliche Gift, und wieder Undre führten die Meinung vieler Ulten an, daß die Schwang: fpige der Gis alles Uebels mare.

Der Großherzog forderte nun die Versammlung auf, durch Versuche die Sache auszuklären; und man begann denn mit der Galle, weil die meisten Unwesenden diese für den Sitz des Gistes gehalten hatten, indem sie sich auf die Zeugnisse des Galenus, Plinius, Avicennas, Rhases, Haly Abbas, Albucasis, Guilielmus de Placentiis, Sanctus Arduinus, Cardinalis de S. Pancratio, Ber-

truccius Bononiensis, Cæsalpinus, Baldus Angelus Abbatius, Cardanus, Julius Cæsar Claudinus und vieler andrer hochberuhmter Aerzte beriefen.

Der Schwall aller dieser hochgelahrten Namen hatte schon einen Menschen erschrecken können; aber ohne viel danach zu fragen, trat Jacob Sozzi, der Vipernfänger, welcher der gelehrten Vershandlung in einer Ecke stehend zugehört hatte, lachend hervor, nahm eine Viperngalle, warf sie in Wasser und verschluckte sie ohne Umsstände, erbot sich auch, noch ganze Massen zu verschlucken. Das war freilich ein kräftiger Beweis; alkein die Herren trauten dem Handel nicht, und meinten, er hatte wohl schon ein Gegengist im Magen. Sie gaben also vielerlei Thieren von der Viperngalle ein; aber alle blieben gesund, und eine Kase leckte sich sogar, nachdem sie die Galle verschluckt, recht lecker das Schnäuzchen.

Auch durch viele Versuche an Thieren, denen man Viperns galle in Bunden tropfelte, und die sich gar nichts draus machten, wurden die Herren, welche die Siftigkeit der Galle behauptet hatten, pollends auf's Haupt geschlagen.

Dem Streite über die im Rachen der Vipern enthaltene Feuch; tigkeit machte der Vipernfänger ebenfalls bald ein Ende, denn cr nahm eine recht große, wüthende Viper, wusch ihr den Rachen sammt den Zahnscheiden tüchtig mit Wein aus, und trank dann die ganze Vrühe lustig hinunter, wiederholte auch am folgenden Tage dasselbe mit drei andern Vipern. Ein Vock und eine Ente, welchen Redi einen eben solchen Trank bereitete, befanden sich ebenfalls recht wohl dabei; als er aber einer Menge von jungen Hühnern und Taus ben den gelben, in den Zahnscheiden lebender oder todter Vipern bes sindlichen Saft in Wunden brachte, so starben sie sämmtlich, ein einziges Täubchen ausgenommen, bei dem die Wunde so stark blutete, daß das Sift wieder herausgespült wurde. Alle diese durch Vipernbiß gestorbenen Hühner und Tauben wurden dann gekocht und von verschiedenen Leuten ohne Schaden verzehrt.

Weil Athenaus erzählt, zwei Verbrecher, welche verurtheilt gewesen waren von Aspisschlangen gebissen zu werden, und welche wirklich wuthende Bisse bekommen hatten, waren dadurch gerettet worden, daß ihnen ein mitleidiges altes Weib kurz vorher eine Cixtrone zu essen gegeben, so fütterte Nedi 2 junge Huhner 4 Tage lang mit Gerste, die mit Eitronensaft beneht war, stopste ihnen dann noch Eitronenstückschen ein und ließ sie 2 Stunden später von

Wipern beißen, bestrich auch die Wunden mit Citronensaft; sie stars ben aber beibe binnen 3 Stunden. Mancherlei ähnliche Bersuche, welche Redi mit Kräutern, die Diostorides und Plinius gegen Schlangenbiß empfehlen, anstellte, hatten teinen besseren Erfolg.

Daß die blogen Sahne der Niper nicht giftig seien, beweist Medi dadurch, daß er Sahnern solche in den Schenkel gestoßen, und daß der Enkel des Vipernfangers sich damit in die Sand gestochen habe, ohne daß Zeichen der Vergiftung eingetreten seien.

Daß der Schwanz der Viper nicht giftig sei, schließt Redi daraus, daß er selbst gesehen, wie Menschen und Thiere gekochte und robe Vipernschwänze gefressen, und wie sogar Menschen die Schwänze lebender Vipern mit den Zähnen zerbissen hatten.

Von den Giftzähnen sagt er, daß die Niper auf jeder Seite des Nachens nur Einen habe, und daß dieser der Länge nach hohl sei. Ueber den Ort, wo sich das Gift erzeugt, hat er aber keine deutliche Unsicht, indem er glaubt, es erzeuge sich im ganzen Ropfe, und werde vielleicht durch speichelleitende Gänge in die häutigen Zahnscheiden geführt.

Gegen die Behauptung des Galenus, daß der Genuf bes Bivernfleisches einen brennenden, unausidschlichen Durft verurfache, führt Redi folgende Thatfache an: Ein junger Adliger, der fehr mager war, trant 4 Bochen lang im letten Sommer eine Brube, Die aus dem Mittelftucke einer Biper gekocht und mit einer Drachme Vivernvulver vermischt war; Mittags af er eine Suppe, welche aus Bipernbruhe, Brod, Bipernpulver und gehacktem Berg, Leber und Fleische von Bipern bestand, wobei er Wein trant, in welchem Bipern erfauft waren; jum Befper: und Abendbrode fpeifte er daß felbe; und doch fuhlte er niemals ungewohnlichen Durft. Ob aber der Adlige bei diefer Roft seinen Zweck erreicht habe und wohlbeleibt geworden fei, ermahnt Redi nicht. Gines anderen Kalles aber ges denkt er, wo ein Greis von 70 Jahren in 13 Monaten mehr als 90 Nipern, die wie Male (ohne Ropf) zubereitet waren, genoß, ohne von Durfte gequalt zu werden. Eben fo ging es bei einer 25jahri: gen Frau.

Um das Vipernsalz genauer kennen zu lernen, todtete Redi eine große Menge Vipern, rostete deren Fleisch und Knochen, brannte sie dann allmälig zu Asche und zog hieraus ein Salz, das gewisser; maßen krystallisirte. Darauf fand er durch Versuche, daß dieses Vipernsalz gerade so wirkte, wie andre aus Thier; oder Pflanzen;

asche gezogene Salze, welche in einer Gabe von etwa 21 Dradmen

purgiren.

Des Aristoteles, Nikander, Galenus, Plinius, Paulus Alegineta, Serapion, Avicennas, Lucretius und vieler späterer berühmter Schriftsteller Behauptung, als wenn der menschliche Speichel den gistigen Thieren, insonderheit der Viper, tödtlich sei, was vorzüglich Albrovand recht ausmalt und für eine Folge der Antipathie erklärt, diese Behauptung also bewog Redi, sechs Vipern 15 Tage lang seden Morgen den Nachen öffnen und von nüchternen Menschen mit Speichel füllen zu lassen, twovon sie aber keineswegs starben, sondern sich im Gegentheil sehr wohl befanden, auch die Thiere, welche von ihnen gebissen wurden, tödteten.

Weil Plinius, und nach ihm Mercurialis, Matthiolus und Castor Durantes sagen, daß die Schlangen einen solchen Abschen vor Eschen und deren Schatten haben, daß, wenn man sie einerseits mit Eschenblättern, anderseits mit glühenden Rohlen umgibt, sie sich lieber in die Rohlen stürzen, als die Eschenblätter berühren; weil serner Plinius, Castor Durantes und Scaliger erzählen, daß eine Schlange, die man in einem Kreis von Betonica: Blättern legt, sich rasend krümme und sich mit ihrem Schwanze zu Tode peitsche; weil Andreas Lacuna behauptet, eine mit einem Buchenaste berührte Viper werde betäubt und stocksteif; weil Constantinus vers sichert, die Vipern stürben, wenn man Eichenblätter auf sie würse; weil endlich Lötius und viele Neuere sagen, das Conyza: Kraut vers treibe die Schlangen: so nahm Redi Blätter der genannten Pflanz zen und warf sie in die Vehälter der Vipern; diese aber waren dar; über recht froh und verkrochen sich drunter.

Auch die Meinung, daß die Vipern selbst als Gegenmittel gegen Vipernbiß gebraucht werden konnten, hat Redi widerlegt. Er gab nämlich einem jungen Hahne einen Vipernkopf ein, und ließ ihn dann von einer Viper in den Schenkel beißen, worauf er sogleich hinsiel und nach 8 Minuten todt war. Darauf gab er einem Raspaune 2 Vipernköpfe ein, und 2 Stunden später wieder 2, und ließ ihn dann in den Schenkel beißen, worauf er alsbald starb. Nun ließ er aus Vipernköpfen eine recht appetitliche Suppe kochen und gab sie 2 Hundchen ein, welche er dann beide beißen ließ, und welche beide starben. Eben so starben 8 junge Huhner, 2 junge Ragen, 2 Haschen, und 6 Turteltauben, welche alle Vipernsteisch oder Vipernbrühe eingenommen hatten, und dann gebissen worden

waren, wobei man noch die Bunden mit frischem Bipernblute ges waschen hatte.

Auszug aus dem Dizionario scientifico e curioso di Gianfrancesco Pivati; in Venezia. 1751. (Ich habe hier des Zus sammenhanges wegen auch die in England gemach; ten Versuche mit übersett, obgleich sie wohl die Kreuzotter, nicht die Viper betreffen.)

"Obgleich die Bipern febr gemein find, fo weiß man doch nicht recht, worin ihr Gift besteht, und es gibt nichts erstaunungswur: Wenn man diese Thiere ergreift, um ihr Zahnfleisch und ihre Bahne zu beobachten, fo lauft man immer Gefahr feine Deus gier theuer zu bezahlen und viele Beispiele zeigen, daß gewöhnlich andre Menschen fich auf Roften derer, welche dies magen, belehren. Umbrofius Daré, oberfter Bundargt zweier Ronige Frankreichs, Carle des neunten und Beinriche des dritten, erzählt im 21ten Buche feiner Berte, er habe, da er am Sofe Carls des neunten zu Mont: vellier gewesen sei, die Bahne einer Biver und die Saute ihrer Rinn: laden betrachten wollen, weil man behauptete, diese seien der Be: halter bes Giftes; diese aber habe ihn in den Ringer, zwischen Magel und Kleisch gebiffen. Daffelbe widerfuhr einige Sahre fruber einem vornehmen jungen Deutschen, welcher bei ben Bersuchen, die Charas über Biperngift machte, jugegen war, und er hatte feine Reugier beinahe mit bem Leben gebuft. Gin andrer Reugieriger, welcher eben diese Bersuche, die Charas 2 Jahre fpater wieder be: gann, mit ansehen wollte, wurde ebenfalls von einer Biper in den Kinger gebiffen, und Charas felbft, als er im August des Jahres 1692 in der Versammlung der koniglichen Ukademie der Wiffenschaf: ten abnliche Bersuche machte, konnte es nicht vermeiden, von einer Biper gebiffen zu werden, fo geschickt er auch übrigens mit biefen Thieren umzugeben mußte."

"Die Erzählung solcher Unfälle und ihrer Folgen ist immer lehrreich, wenn sie Menschen begegnen, die im Stande sind, über die Natur des Uebels, über die Umstände und über die Mittel da: gegen zu urtheilen; daher wird es nicht unnüß sein, eine kurze Erzählung dessen, was dem obgenannten Charas widersahren ist, und der Mittel, deren er sich bedient hat, beizubringen."

"Im August 1692 machte die konigliche Akademie der Wiffen:

Schaften eine Menge Bersuche über bie Bipern, und diese murden meift bem Charas, ber fich am besten barauf verftand, übertragen. In der Bersammlung am 19. bes gedachten Monats nahm Charas 11 Nivern, eine nach der andern vor, um ihre Bahne zu untersus den und ihr Gift an vielen Thieren ju prufen; allein die zwolfte bif ihn oben in den Mittelfinger der linten Sand, zwischen dem erften und zweiten Gelenke. Die gange Berfammlung erichrat über Diesen Unfall; nur Charas blieb unerschrocken, und fagte falt: es ift nichts zu furchten. Um fogleich bas Gift auszuziehn, fog er an der Bunde, aus der etwas molfiges Blut hervordrang; aber der fade Geschmack des gelben Saftes, welchen die Biper auf der Bunde guruckaelaffen hatte, verurfachte ihm Efel; barum gog er schnell ben Ringer aus dem Munde, und begnugte fich, denfelben ein wenig mit ber rechten Sand gusammenzudrucken, um das Blut berauszubrin: gen; in der Folge band er den Finger mit einem Ochnurchen, das er ungefähr 1 Boll über ber Bunde mehrfach ziemlich eng umlegte, um zu verhindern, daß fich das Gift nicht durch die ganze Sand verbreitete und bis in den Rorper drange."

"Einige Schriftsteller sagen, der Schlangenbiß sei sehr schmerz; haft, auch Paré sagt, er habe nach dem Bisse großen Schmerz em; pfunden, wovon aber der Grund vielleicht mehr in der Stelle, wo er gebissen wurde, als im Biperngiste liegt. Charas wenigstens ver; sicherte, der Schmerz, den er nach dem Visse empfunden, ware

fehr mittelmäßig gewesen."

"Nachdem er seinen Finger unterbunden hatte, sagte er, es ware nun nichts mehr zu fürchten, und wollte schon seine Bersuche fortsetzen; allein die Bersammlung wollte dies durchaus nicht zuges ben und nothigte ihn nach Sause zu gehn. Auf dem Heimwege bes merkte er weder Schwäche noch Verschlimmerung; demohngeachtet unterband er, sobald er zu Sause angelangt war, den Finger abers mals und entschloß sich, um Unglück zu verhüten, ein Gegenmittel zu gebrauchen."

"Die Erfahrung, welche er über die Wirkung des flüchtigen Bipernsalzes gemacht hatte, mit welchem er das Leben eines vorneh; men Deutschen gerettet hatte, der ein Jahr vorher gebissen worden war, brachte ihn zu dem Entschlusse, dieses Mittel allen andern vorzuziehn. Die Erwartung, daß ihn dieses Mittel in Schweiß bringen wurde, ward getäuscht, daher genoß er 2 Stunden nachher warme Fleischbrühe mit Eidotter und Muskatnuß, worauf der

Schweiß ausbrach, und als er 2 Stunden fpater wieder 24 Gran Bipernfalz eingenommen hatte, verfiel er in einen allgemeinen Schweiß. Unterdeffen verursachte ihm der Berband am Ringer nicht wenig Schmerz; die Sand war betrachtlich angeschwollen, und da er alaubte, ber Schweiß habe bas Gift ausgetrieben, fo gogerte er nicht, den Berband nach 2 Stunden abzunehmen. Dieflich borte der Schmerz auf; die Rothe und Entzundung der Sand begannen abzunehmen, und er schlief die übrige Macht hindurch rubig,"

"Saas darauf befand er fich beim Erwachen gefund und hatte ausgeben tonnen: allein er blieb aus Borficht noch 3 Tage zu Saufe und es zeigten fich weder an der Sand, noch am gebiffenen Kinger bose Rolgen: nur die Stelle des Kingers, an welcher ber Berband gelegen hatte, blieb noch 3 Tage lang roth, auch sonderten sich das von einige Sautchen ab. 3wolf Tage nach bem Biffe maren alle Spuren deffelben verschwunden."

"Charas war überzeugt, daß, im Falle der Roth, ein ober: Salb des Biffes angelegter Berband ichon hinreichend mare, bas Pordringen des Giftes zu hemmen, wenn nur der Berband ichnell angelegt wurde und fest genug ware, ohne jedoch allzu fark zu schnus ren, weil in diesem Kalle Entzundung entstehen tonnte. Gedoch glaubte er, wenn man Bivernsalz haben tonnte, so ware bas, nach feiner eigenen Erfahrung zu urtheilen, ficherer; in Ermangelung dieses Salzes hielt er es fur zweckmafig, Rouf, Sals . Berg und Leber ber Biper, von ber man gebiffen ift, oder von einer andern. zu effen, nachdem man alle diese Theile leicht hat braten laffen."

"Bople erzählt in seinem Buche von dem Rugen der Raturs geschichte viel von einem anderen Mittel, und führt die an fich selbst gemachte Probe an. Er war versichert, daß, wenn jemand von einer Biper gebiffen ware und fogleich die Bunde mit einem recht alubend beifen Gifen ausbrennte, das gange Gift vertilgt und der

Gebiffene von aller Gefahr befreit murde."

"Derfelbe Bonle fprach einmal mit einem Urzte über die Gifte und fagte ju ihm, er mare überzeugt, baf dies Mittel recht gut fein tonnte. Der Urgt fpottete darüber, aber Boyle überführte ibn bald durch einen, jedoch graufamen, Berfuch. Statt einen Sund ober ein andres Thier zu nehmen, womit man gewohnlich dergleichen Berfuche macht, holte er einen Menschen, welcher sein Leben für Geld magen wollte, fam mit ihm über ben Dreis überein und führte ihn jum ungläubigen Urzte. Jest mablte er unter einer Ungahl

von Bivern die ichwarzeste, benn die schwarzesten gelten fur die gif: tiaften, und befahl dem Menfchen fich beifen ju laffen. Diefer Uns gluckliche nahm die Biper ohne Kurcht, qualte fie, um fie bofe gu machen, und da fie recht muthend war, hielt er ihr, im Beifein des Mrates, Die Sand bin, und lief fich beifen. Sogleich fcwoll die Sand ziemlich ftart auf. Bonle, der fein Mittel versuchen wollte, nahm alsbald ein Deffer, das er zu diesem Zwecke hatte glubend werden laffen, brachte es der Bunde fo nah, als es der Mensch aus: halten fonnte, und hielt es 10 bis 12 Minuten baran. Nachdem die Geschwulft bis dabin immer zugenommen hatte, hielt fie inne, ohne jedoch abzunehmen. Da der Mensch fah, daß die Geschwulft nicht mehr gunahm, verlangte er feine Bezahlung und ging ohne Umftande nach Saufe, zufrieden fein Tagelohn fo leicht gewonnen gu haben. Die Entzundung nahm immer mehr ab, und verlor fich nach und nach, ohne daß ihn ein andrer Unfall traf; worauf, fugt Bonle bingu, berfelbe Menich nicht die geringfte Schwierigkeit machte, für aute Bezahlung fich von Bipern beifen zu laffen, wos durch er viel Geld gewann. Immer heilte er fich nun leicht, indem er ein glubendes Gifen auf die Bunde hielt. Bevor er diefes Mittel fannte, batte er ichon einmal an einem Bipernbiffe fehr frant gelegen."

"In NordiUmerika legt man auf die Biswunde von Schlans gen Schiefpulver und zundet es an, worauf die Gefahr verschwins det."

"Afademie und Publikum wurden davon benachrichtiget, daß ein englischer Bauer ein sicheres Mittel gegen Vipernbiß gefunden zu haben behauptete. Dieses Mittel war das Baumöl; auch sprach man von Erfahrungen, welche dieser Bauer an sich selbst und einis gen Thieren in Gegenwart von Gelehrten gemacht, und dadurch die Heilfraft des Baumöls bestätiget hätte."

"Die Sache war so wichtig, daß die Akademie durchaus davon Kenntnis nehmen mußte; sie gab also den berühmten Schrifts stellern Geoffron und Hunauld im Jahre 1737 den Auftrag, zu prüsen, ob das Baumdl wirklich als ein eigenthümliches Mittel, die furchtbaren Wirkungen des Vipernbisses zu entkräften, angesehen werden könne. Diese Beobachter ließen nun eine sehr beträchtliche Anzahl von Tauben und jungen Hühnern, 2 Hähner, eine Gans, einen Truthahn, 2 Kahen und 8 Hunde beißen. In der von der Viper gebissenen Stelle entdeckte man gewöhnlich zuerst 2 kleine rothe Punkte und bisweilen ein wenig Blut; bald schwillt die Stelle an.

Gewöhnlich hatte man die Thiere am Schenkel beißen lassen; die Gesschwulft verbreitet sich am Schenkel, welcher blaulich wird, und wenn die Geschwulft und blaue Farbezunimmt, und sich bis unter den Bauch erstreckt, so erbricht sich gewöhnlich das Thier und bekommt Zuckunz gen. Bisweilen bewegt das Geslügel den Hals, als ob es sich erz brechen wollte, aber aus dem Schnabel kommt nur eine Feuchtigkeit hervor, worauf meist der Tod eintritt. Die gedachten Schriftsteller haben sich bei ihren Versuchen nur solcher Vipern bedient, welche am lebhaftesten und stärksten schienen; sie schnitten dem Geslügel die Federn der Theile ab, wohin der Bis treffen sollte, und hielten diese Theile so hin, daß die Vipernzähne in's Fleisch dringen konnt ten, damit sich der Bis nicht auf eine bloße Schramme beschränken konnte."

"Um die Wirkung des Visses der Niper an Tauben zu ersahs ren, ließen jene berühmten Natursorscher deren 4 beißen, ohne zu deren Heilung irgend etwas zu versuchen. Die eine starb nach 22 Mis nuten; die 3 anderen wurden nach und nach von derselben Viper gebissen, welche bereits auch schon 4 andere Thiere gebissen hatte. Die erste dieser 3 zulest gebissenn Tauben starb nach 10 Minuten, die zweite nach 50 Minuten und die dritte nach 65 Minuten."

"Nun wurden 2 andere Tauben gebissen, und ihnen 3 Mis nuten nachher die Bunde mit warmem Olivendl gesalbt; die eine starb nach 25 Minuten und die andre nach 1½ Stunden."

"Darauf wurden 2 andere Tauben gebissen und augenblicklich mit sehr warmem Olivendle gesalbt; die eine starb nach 15 Minuten und die andre nach 1½ Stunden."

"Eine Taube wurde in den Flugel gebiffen, und, obgleich als bald Del angewendet wurde, ftarb fie doch nach 5 Minuten."

"Acht Huhner wurden gebissen und gar nicht eingesalbt. Alle bekamen die Zufälle, welche sich nach dem Bisse zu zeigen pflegen; doch blieben 2 davon am Leben. Bon den andern starb eins nach Berlauf einer Stunde; von zweien, die von derselben Biper gebissen worden waren, starb das erste nach einer Stunde, das zweite nach 5 Viertelstunden; die 3 letzen Huhner endlich waren von Viepern gebissen, welche schon vorher andre Thiere gebissen hatten; das erste davon starb nach einer Stunde; das zweite nach 7; das dritte nach 1½ Stunden. Bei 8 anderen Huhnern, welche gebissen wurs den, ward die Unwendung des warmen Deles zu verschiedenen Zeis ten vorgenommen, ohne jedoch mehr als 10 Minuten vor der Uns

wendung des Oeles vorübergehen zu laffen. Drei von diesen erhols ten sich; die anderen aber starben sehr schnell, und nur ein einziges lebte bis zum folgenden Tage."

"Sechs Suhner wurden gebiffen und augenblicklich mit wars mem Dele gefalbt; auch wurde, wie bei den vorigen, die Unwens dung des Deles mehrmals wiederholt; doch starben alle sehr schnell, und nur ein einziges überlebte den Bif 6 Stunden lang."

"Zwei große Hihne wurden gebissen, und bei dem einen das Del ganz turze Zeit darauf angewendet; er starb nach 3 Stunden. Der zweite Hahn ward gar nicht gesalbt, aber es ward ihm ganz nah an die Wunde ein heißes Eisen drei Minuten lang gehalten. Er starb nach 2 Stunden; auf der blaßgelben Unschwellung bemerkte man eine ziemlich starke Vertiefung, welche die Hiße hervorgebracht hatte."

"Ferner ließen Geoffron und Hunauld eine Gans in den Schenkel beißen, und da sie des Bisses nicht ganz gewiß waren, so ließen sie alsbald die Gans von einer anderen Viper beißen, und salbten die Wunde sogleich mit Del. Dies ward mehrmals wieders holt; doch kamen die gewöhnlichen Zufälle bald zum Vorschein. Die Gans trank oftmals und viel, obgleich sie vorher keinen Mangel an Wasser gelitten hatte, was man auch an vielen anderen Thieren beobachtete. Nach 2½ Stunden starb die Gans."

"Da jene Herren zweier Visse, welche sie einem machtigen Truthahne zugedacht hatten, nicht gewiß waren, so verschafften sie sich durch einen dritten Vipernbiß die nothige Ueberzeugung. 5 Minusten nachher ward die Einreibung mit Del vorgenommen und dies geraume Zeit fortgesetzt. Es erschienen die gewöhnlich auf einen Viß folgenden Zufälle, verstärkten sich aber nach 3½ Stunden nicht weiter. Der Truthahn blieb einige Tage frank und magerte sehr ab; aber endlich genas er. Elf Tage später wurde derselbe Truthahn von einer Viper Amal gebissen, es ward aber gar kein Mittel angewendet. Mehrere Tage war er sehr krank; doch endlich ward er gesund."

"Eine junge, muntere Rate ward von einer Viper in die Mase gebissen und fast augenblicklich Del aufgelegt. Es entstand Geschwulft mit blaulicher Farbe; doch am folgenden Tage war das Thier gesund."

"Eine große Rage, die von 4 Vipern gebissen worden war, ward eingedlt und mußte Del trinken; jedoch die Rage entstoh, und die Herren sahen sie nicht wieder."

"Außerdem ließ man 8 hunde von Vivern beißen, einige in ben Schenkel, andere in die Schnauge, und wieder andere in den Bauch. Drei bavon wurden weder mit Del, noch fonft einem Mit: tel behandelt: fie befamen Geschwulft, mit Blut unterlaufene Rlecken. und wurden endlich wieder gefund; eben fo 4 andre, die mit Del gefalbt worden waren. Der achte Sund war ein ziemlich großer. jedoch erft 2 Monat alter Dane; er ward von verschiedenen Ripern an verschiedenen Stellen gebiffen, und erft 11 Stunden barauf mit Dele gefalbt. Er mar febr ermattet und gthmete fchwer; die 2ins Schwellungen nahmen ju; man machte Ginschnitte hinein und fullte fie mit warmem Dele; auch ließ man den hund mehrmals Del trins 3mei Stunden nachher zeigten fich neue Beulen, und diefe wurden wie die fruheren behandelt. Dun schien der Sund fich noch übler zu befinden und war noch matter. In den Winkeln des Ras chens zeigte fich etwas Ochaum; mehrmals legte er fich nieder und erhob fich bann wieder: auch wurden Buckungen beobachtet. Der Sund trant, fraf aber nicht; er hatte Ausleerungen; etwa 48 Stung ben nach dem Biffe mar er todt."

"Man fieht aus der Erzählung der angeführten Berfuche, daß fich das Del bei den Tauben gar nicht wirksam geäußert hat, weil, ungegehtet der Unwendung deffelben, doch alle Tauben gestorben find. Die Beobachtungen an den Suhnern find diesem Seilmittel eben auch nicht viel gunftiger. Unter 8 berfelben, welche einige Zeit nach geschehenem Biffe mit dem Dele bestrichen wurden, befanden sich in der That 3, welche mit dem Leben davon kamen; aber man weiß aus Thatfachen, daß der Bivernbif nicht immer den Tod verurfacht. Der Naturforscher Redi fagt: "Ich tann versichern, bag ich aus Erfahrung weiß, daß Bogel, Sunde, junge Suhner, die von mus thenden, turg vorher bei beifem Better gefangenen Bipern gebiffen waren, und von mir behandelt wurden, nicht geftorben find." Bu gleicher Zeit hat man den Bersuch mit 8 Suhnern vor fich, bei wel: chen gar nichts gur Beilung versucht worden, und von benen 2 auch nicht gestorben find, wiewohl sie alle Unfangs von denselben Zufällen befallen wurden. Das ift ein Umftand, der ebenfalls bagu bient, ju zeigen, wie schwierig es ift, ju behaupten, man durfe dem Dele die Berstellung jener 3 Suhner zuschreiben, zumal da von 6 Suhnern, bei welchen man das Del gleich nach ber Berwundung anbrachte, teines am Leben geblieben. Die Schnelligfeit, womit bei diesem letten Bersuche bas Del angebracht murde, fann auch die Wirkung deffelben nicht verhindert haben."

"Der Truthahn, bei welchem das Del angewendet worden, und der an den erhaltenen Vipernbissen nicht gestorben, kann eigent lich auch keine beträchtlich gute Meinung zu Gunsten des Deles erres gen, weil derselbe, da er nach 11 Tagen abermals gebissen worden, ohne Hulfe des Deles wieder gesund wurde. Ware ja das Del ein wirksames Heilmittel gegen Vipernbiß, so hätte es wohl auch den dänischen Hund wieder herstellen können; doch, weil die Unwendung des Deles sehr verspätet, und der Hund von mehreren Vipern gebissen war, so läßt sich überhaupt aus diesem Versuche gar nichts solz gern. Uuch kann man die Wiederherstellung der 4 Hunde nicht der günstigen Wirkung des Deles zuschreiben, weil 3 andere Hunde ohne den Veistand des Oeles wieder gesund worden sind."

"Will man jedoch dem Dele irgend eine Heilkraft zugestehn, so wird man wenigstens genothigt sein, es als ein gar zweifelhaftes Mittel zu betrachten. Das Beispiel eines Menschen, der nach Uns wendung des Deles wieder hergestellt worden, wurde auch keinen sonderlich starken Beweis für dessen Wirksamkeit abgeben, besonders wenn man sich zu gleicher Zeit noch anderer Mittel bedient hätte, weil es bekanntlich Menschen gibt, welche durch diese andern Mittel wieder hergestellt worden sind."

"Zu ben Geschichten, welche sich in einigen Werken aufgezeich; net finden, wollen wir noch zwei hinzusügen, die von zwei bekannten Apothekern, den Herren Geoffron und Hunauld, mitgetheilt worden sind. Diese Apotheker waren selbst gebissen, aber durch die Heilmits tel, die sie in solchen Fällen anzuwenden pflegen, wieder hergestellt worden. Uebrigens ist es auch gar nicht ausgemacht, daß ein jeder von einer Wiper gebissen Mensch sterben musse, wenngleich kein Mittel zu seiner Nettung angewendet wird; auch berichten die ges nannten Schriftseller, sie hatten aus ihren an Thieren einer und ders selben Art angestellten Versuchen die Gewisseit erlangt, daß manche Thiere sterben, andre am Leben bleiben, mochte man nun sur die einen wie sur die andern dasselbe Heilmittel, oder gar keins angewendet haben. Könnte nun nicht auch dasselbe beim Menschen Statt finden?"

"Herr Piron, gegenwartig erster Apotheter zu Paris, ward im Jahre 1732 von einer zornigen Biper, welche ihn am letten Gelenke des Zeigefingers packte, gebissen, worauf ein Blutstropfen hervordrang. Es war 2 Uhr Nachmittags. Eine Viertelstunde lang legte er Theriat darauf, womit er den ganzen Finger einhullte. Es wurden 12 oder 15 Einschnitte gemacht, zuerst auf der gebissenen

Stelle, dann die übrigen auf der ganzen Oberstäche des Fingers, welcher, wegen der entstandenen Geschwulft, Platz genug hiezu dars bot. Die Viper ward abgestreift und auf den Rost gelegt, um sie sur Kranken zur Speise zurecht zu machen. Dieser trank dazu einen großen Becher Wein, worin eine gute Dosis Theriak, nebst einigen Tropfen des flüchtigen Vipernsalzgeistes, aufgelost war; auch ward nun der Kinger mit Bauschchen belegt, die immer mit Wein; geist angeseuchtet wurden."

"Dach einiger Zeit ward ber Rrante ju Bette gebracht; ihm ward febr ubel: die Geschwulft nahm zu, und er mußte fich eine Stunde lang und langer heftig erbrechen. Er fleidete fich nun aus und zerriß das hemd, welches ihn zu ersticken drohete. Geschwulft fich bis zum Ellenbogen erstreckte, fo murden ihm um 4 Uhr gegen 20 Ginschnitte gemacht, welche mit Bauschchen, Die man in Branntwein tauchte, belegt wurden. Jest ergriff das Uebel auch den Ropf des Rranten, und man nahm die lette Beichte vor. 11m 5 Uhr gericth er gang außer fich. Man gab ihm Rleischbrühe nebit etwas flüchtigem Bipernfalze ju trinten, und machte neue Gin: schnitte bis auf die Knochen der Sand. Die Personen, welche den Rranten umgaben, ließen ihn von 11% Uhr Rachts bis eine Stunde nach Mitternacht eine Rlasche vom besten Burgunder trinten. Dun schlief er 6 Stunden nach einander , und , was niemand erwartet batte, die bofen Bufalle horten auf. Der Chirurg wollte neue Gins Schnitte machen (schröpfen); allein der Rrante wollte davon gar nichts mehr horen. Er brauchte noch zwei gange Monate, um von feinen Bunden zu genesen, indem er die gewöhnlichen Beilmittel, Brannt: wein und Wein gebrauchte, und jest befindet er fich in volltomm: ner Gefundheit."

"Ein junger Apothekerlehrling, Namens La Motte, von start tem und kräftigem Körper und Gemuthe, ging am 27. September 1735 um 3 Uhr Nachmittags zu einem vornehmen Engländer, um ihm eine zu einer Fleischbrühe bestimmte Viper zu überliesern; da er aber die Schachtel öffnete, siehe, da schlüpften alle darin besindlichen Vipern heraus. Fünf davon sing er wieder ein; aber die sechste hatte sich bei einem Tiegel versteckt, der über dem Feuer stand. Diese Viper, durch die größere Wärme gereizt, stürzte sich auf den Zeigesinger seiner linken Hand, und bis ihn so, daß Blut hervordrang. Der Verwundete sühlte einen Schmerz, wie wenn man einen Trospsen Vitrioldl auf eine wunde Stelle fallen läßt. Ohne zu erschrecken,

schnitt er ber Biver den Ropf ab, gerquetschte ihn und legte ihn auf bie Biffmunde; da der Schmerz aber bedeutend gunahm, fo ließ er fich den Kinger mit einem Schnurchen umwinden und fest ausammens Schnuren. Dit einer Schlechten Scheere bemuhte er fich vergeblich, den beträchtlich anschwellenden Kinger mit Ginschnitten zu versebn: er bat den englischen herrn es ju thun, indem er Willens mar, alsbann ein glubendes Gifen anzuwenden; allein ber Englander, wel: cher etwas von Urzneifunde verstand, rieth ihm ab und fagte ihm, er wurde fich dadurch nur noch mehr Schmerzen zuziehn; es mare ichon hinlanglich, Bipernfett recht warm zu machen und die Bunde damit einzuschmieren, wodurch die weitere Berbreitung des Giftes gehindert wurde; er fugte bingu, daß er in London verschiedene Marktschreier gesehn hatte, welche, um die Wirkung ihres Gegengiftes ju zeigen, eine Biper zornig machten und einen aus ihrer Gefellschaft von ihr beifen liefen; wenn nun der gebiffene Theil auf der Stelle schwelle, fo gaben fie nur Theriat ein und falbten den gebiffenen Theil mit Bipernfett; fo wie die Beschwulft zunahme, murde auch mit dem Ein: Schmieren fortgefahren, und fo der Rrante binnen 24 Stunden herges Der junge Mensch befolgte sogleich diefen Rath, todtete 3 oder 4 Bipern, machte deren Fett über Feuer fluffig, falbte die bes trachtlich schwellende Sand damit und bedeckte fie mit einem Sands tuch. Darauf trank er etwas Bein und verschluckte 3 Drachmen Theriat. Unbeforgt machte er fich bann auf ben Weg, um nach Saufe gurudzukehren; allein er mußte ichon auf halbem Bege, weil die Sand immer arger schwoll, die Andpfe des Semd, und Rockermels auffnopfen. Er fühlte Schmerz und Geschwulft in der linten Ichsels hoble, was ihm nicht wenig Beforgniß verursachte und sein Diffe trauen gegen die von dem englischen herrn vorgeschlagenen heilmittel erregte. Alle er nach Saufe fam, hatte er eine brennende Empfins dung durch den gangen Korper und nun schwoll auch die andere Sand, und zwar fo arg, daß er fie nicht mehr zu schließen vermochte. Er nahm nun feine Buflucht zu einem Trante, welcher aus folgenden Dingen jufammengefett war: Baffer, Theriatmaffer, toncentrirtes Meliffenwaffer, Theriat, Ramfer, fluchtiges Bipernfalz, fluchtiges Ummoniumfalz, fluchtiger und bliger Ummoniumfalzgeift. Dachdem er diesen Trank eingenommen, legte er fich nieder. Dun ward die lette Beichte mit ihm vorgenommen, worauf er noch einen, dem vos rigen abnlichen, Trant befam. Er fühlte ein Brennen in der Reble und Bruft und fonnte vor Schmerz faum noch reden. Diefer Bu:

fand bestimmte die Merate, ihm am rechten Urme gur Mber gu laffen. wobei etwa 6 Ungen Blut ausflossen. Raum hatte ber Chirurg die Binde angelegt, fo ward der Rrante ohnmachtig und erbrach fich drei Biertelftunden hindurch , worauf ihm ein Ginschnitt bem Ringer entlang gemacht ward; jedoch floß tein Blut beraus. Das Kleisch schwoll über der Bunde; daher wurde eine Ginreibung aus Lavendels geift, Ramfer, Theriat und Bipernfett, von den Kingern über die Schulter bis zur Berggegend verordnet. Dach dem Erbrechen und der Einreibung fühlte fich der Rrante gar febr erleichtert, und fühlte feinen Schmerg. Dach 8 Uhr Abends befam La Motte einen ben früheren abnlichen Trank und schlief darauf bis 4 Uhr Morgens, worauf er febr erhitt und mit außerst schwerem Ropfe erwachte. Sest gab man ihm einen großen Becher voll Bein zu trinken, und bis halb 3 Uhr Nachmittags blieb er nun ruhig und ohne weiter etwas einzunehmen oder zu genießen. Gine halbe Stunde fvater af er mit gutem Uppetit ben Schenkel eines Suhnes und eine Suhner: bruft. Die Bundarzte fchlugen ibm am Morgen vor, bem Urm entlang Schröpfungen vorzunehmen, aber er bat fie, 2 oder 3 Tage damit zu warten, um ju feben, ob bies Berfahren entbehrt werden tonnte. Rach diefer Zeit befam der Rrante eine Urt Mus: ichlag, auf welchen am funften Tage eine dunne Galbe, aus Brannts wein, Altheenfalbe und Theriat bestehend, gelegt wurde; worauf die Geschwulft fich von der Schulter bis zum Ellenbogen verminderte. Drei Tage ward damit fortgefahren und die Geschwulft, die der hand ausgenommen, beseitiget; jedoch war der Urm noch an vielen Stellen schwarz, an andern violet. Es ward nun angerathen, ein auflosen: des Pflafter aus erweichenden Rrautern, Sonig, Roggenmehl und Pappelmalve taglich 2mal um die Sand zu schlagen, und dieselbe vorher mit einer Mischung von Del und Rosenwasser einzureiben. Dieses Berfahren wurde 5 Tage lang fortgefest; die Geschwulft der Sand schwand allmalig, und jest ist der junge Mensch gesund, ftart und ruffig. -"

"Folgender Bericht wurde an die Akademie von dem Corres spondenten der Akademie und Sekretär der königlichen Societät zu London, Mortimer, eingesandt, und gab den Akademikern die eis gentliche Beranlassung, die schon beschriebenen Bersuche anzustellen:"

"Wilhelm Olivier und seine Frau, aus der Stadt Bath, deren Gewerbe es ist, Nipern zu fangen und zu verkaufen, erboten sich, ben Biß einer jeden Niper auszuhalten, indem sie sich auf die Kraft

eines Heilmittels verließen, welches sie burch Zufall entdeckt hatten. Schon früher war die Frau einmal gebissen worden, und sie hatten alle bekannten Mittel, auch Vipernol, vergeblich angewendet und bes sonders die Schmerzen der linken Brust, denn sie war in die linke Hand gebissen worden, nicht heben konnen."

"Im Mai des Jahres 1734 kamen diese Leute zu einigen wisstegierigen Personen und erboten sich, Bisse von jeder beliebigen Viper auszuhalten, weil sie sich auf die Kraft und Birksamkeit ihres heils mittels gänzlich verließen. Sie wurden nun von einer Viper gebissen und die Heilung geschah mit dem verheißenen guten Ersolge und ohne irgend einen heftigen Zusall. Darauf wurden diese Leute von Herrn Wilhelm Burton, Urzt zu Windsor, zu mir geschickt; er war Zeuge des Versuches gewesen und sie überbrachten mir einen Brief von ihm."

"Um ersten Juni deffelben Jahres ward Wilhelm Olivier, in Gegenwart vieler Mitglieder der toniglichen Gesellschaft und anderer Personen, am Gelent und am Daumen der rechten Sand von einer alten, schwarzen, fehr gornigen Biper gebiffen, fo baf Blutstropfen aus der Biffwunde hervortraten. Er fagt, er habe fogleich einen heftigen und ftechenden Ochmerz empfunden, und diefer fei bis gur außersten Spike des Daumens vorgedrungen und habe sich auch, noch ehe die Biper die Sand losgelaffen, über den gangen Urm verbreitet; turg darauf aber habe er eine Empfindung gehabt, als ob eine Reuerflamme den Urm entlang hinflackerte und brennte. gang turger Zeit rotheten fich feine Hugen, schienen entzundet und vergoffen viele Thranen; in weniger als einer halben Stunde fuhlte er, wie das Gift, unter ftechenden Ochmerzen, das Berg einnahm. hierzu gesellte fich große Schwäche und Schwierigkeit des Uthemhos lens, worauf ftarte und haufige talte Schweife erfolgten. Bald dar: auf fing der Leib an zu schmerzen und zu schwellen; in den Mieren empfand er stechende Schmerzen, auch erfolgte bald heftiges Erbres chen und Durchfall."

"Er gestand, er hatte mahrend der größten Heftigkeit der Zufalle zweimal mahrend einiger Minuten das Gesicht verloren, doch die bekannten Stimmen noch vernommen; serner sagte er, er hatte bei den früheren Versuchen mit der Unwendung seines Mittels immer nur so lange gewartet, bis er die Wirkung des Gistes in der Nahe des Herzens verspurt hatte; diesmal aber hatte er, um die Neugierde der Versammlung zu befriedigen, das Mittel nicht eher angewendet,

als bis seine Beschwerden recht arg und der Kopf ganz betäubt ger worden ware. Fünf Viertelstunden nach geschehenem Visse ward eine Kohlenpfanne gebracht und der Urm so lange darüber gehalten, als er es aushalten konnte; während der Zeit salbte ihn seine Frau vermittelst der Hand mit Oel und sührte dabei den Urm über den Kohlen hin und her, gleichsam als wollte sie ihn braten. Er sagte, die Schmerzen hätten jest bald nachgelassen und die Eeschwulst sehr abgenommen. Dennoch begann in gewissen Zwischenräumen das Erbrechen und der Durchfall immer wieder von neuem mit großer Heftigkeit; ja der Puls wurde so schwach und ungleich, daß man für nöthig hielt, ihm abwechselnd von Viertelstunde zu Viertelstunde solgende stärkende Urzneien zu geben:

1) R. Aq. Lact. Pæon. comp. Ana 3iij. Sp. Lavendulæ 3j. M. pro duobus haustibus.

R. Confect. Raleigh. 3β.
 Aq. Theriacal. 3jβ.
 Spir. Corn. C. Gutt. x. M. F. Haustus.

3) R. Confect. Raleigh.

Theriac. Andromach. Ana 3\beta.

Sal. C. C. G. V.

Aq. Theriacalis Zij. pro duobus haustibus.

"Uebrigens vermeinte der Rrante von diesen trefflichen Bergs ftarfungen feine sonderliche Erleichterung ju verspuren; fagte aber, daß ein Trunk von 1 oder 2 Bechern Olivenol ihm außerst wohl thun wurde. Da er in diesem gefährlichen Bustande verharrete, ward er bald möglichst zu Bette gebracht, und ihm dort, wie fruber, ber Urm mit Del gefalbt. Er beflagte fich fehr über den Rucken und über Schmerzen im Unterleibe. Ich rieth der Frau, ihn fo: gleich dort mit demfelben Seilmittel einzureiben, mas auch alsbald mit warmem Dele geschah; und nun fagte er, er fuble sich innerlich wie durch ein Zaubermittel erleichtert; turge Zeit nachher befam er 2 bis 3 mal Erbrechen oder Durchfall; aber fein Urin, der reichlich war, zeigte feine ungewöhnliche Farbe. Endlich verfiel er schnell in einen tiefen Schlaf, der erft um Mitternacht durch Perfonen, welche ihn besuchten, gestort ward. Dach Mitternacht schlief er ununters brochen bis 5 oder 6 Uhr Morgens, und beim Aufwachen fühlte er fich wohl; aber da er am Nachmittage ftarte Getrante fast bis zur Berauschung genoß, tehrte die Geschwulft mit vielem Ochmerz und falten Ochweißen guruck; doch ließen fie, ba der Urm wie fruherhin

mit Dele gefalbt und in mit Del getranktes Loschpapier gewickelt wurde, wieder nach. Gleich nach dem Manne waren von derselben Biper 2 Tauben gebissen worden; sie wurden schnell krank und bes täubt; man wendete gar kein Heilmittel an, und die eine verschied nach einer Stunde, die andre 30 Minuten später; ihr Fleisch zeigte sich schwarz, wie vom Brande angegriffen; das Blut war schwarz und kaum noch flussig."

"Im dritten Junt war der Urm des Mannes noch geschwollen, roth, mit gelben Flecken gezeichnet, jedoch weich anzufühlen; er konnte Urm und Kinger ohne Schmerz und mit Leichtigkeit be:

wegen."

"Rerner ließ man von einer frisch gefangenen Biper einen fleinen Sund in die Dase beifen; bas Seilmittel ward warm ange: bracht, und der gange Theil wohl gefalbt, fo daß das haar ganglich bavon troff. Der hund ichien fich nicht fehr übel zu befinden; die Nase schwoll ein wenig; er fraf bald nachher; die Nase wurde auch Abends eingeschmiert. Um folgenden Tage befand er fich ziemlich wohl; aber, um die Beilung ficher herbeizuführen, ward die Rase abermals gefalbt. Es erschien nun fein weiteres Zeichen von Ruck: fall und Alles ging aut. Dit dem Sunde zugleich ward eine Taube von einer andern Biper unter den Flugel gebiffen (doch drang der Bif wohl nicht ein); fogleich ward das heilmittel warm angewendet und der betreffende Theil wohl eingefalbt, bis alle Federn troffen. Diefer Bogel ichien von bem Gifte gang und gar nicht angegriffen; er fraß fogleich und befand fich am folgenden Tage wohl, ohne irgend eine Entzündung oder Unschwellung. Das Beilmittel wurde an ihm noch 2 bis 3 Tage hinter einander, täglich 2 mal angewendet, und ba fich der Bogel wohlauf befand, fo trugen ihn unfere Bipernjager gleichsam im Triumphe mit fich herum, weil fie noch nie die Wirtung Diefes Beilmittels an einem fo fleinen Thiere erprobt hatten; denn da es, im Berhaltniß zu einem großeren Thiere, bei dem Biffe eine größere Menge Gift empfangt, fo lauft es auch größere Befahr gu fterben. Unfere Bipernhandler berichteten, fie hatten die Wirkung ihres Seilmittels an Ruben, Pferden und Sunden, 10 Stunden nach dem Biffe versucht; was fie felbft aber betrafe, fo trugen fie, ba fie beim Fange der Bipern oft gebiffen wurden, ihr Seilmittel, bas Olivendl, immer bei fich und falbten, wenn fie eine Bunde bekamen, dieselbe augenblicklich ein; trafe die Bunde einen Finger, was ges wohnlich der Fall ware, so goffen fie Del in den Sandschuh, zogen

ihn an und fühlten nicht einmal fo viel Schmerz, wie von einem Bienenstiche."

"Da haben wir alfo brei gebiffene Menschen. Der englische Bipernfanger hat außerlich Del und innerlich ftartende Argneien ges braucht: der Krangofe bat außerlich Bivernfett oder Bivernol, inner: lich ftartende Mittel angewendet; ein Dritter hat auferlich fast gar nichts Salben: oder Delartiges, innerlich aber fast diefelben Mittel gebraucht. Alle 3 haben Bufalle erlitten, welche sowohl untereinans der, als auch mit den Zufallen, welche die Thiere bei den Berfuchen ber beiden Afademiter befamen, viel Aehnlichkeit haben. Alle 3 bas ben abnliche ftarkende Rluffigkeiten zu fich genommen; die Rufalle haben furz darauf aufgehort und der Ochlaf hat fich unter denfelben Umftanden eingefunden. Die Wahrheit zu fagen, fo war der Biff entweder nicht tobtlich, oder wenn man ihre Beilung einem der ge: brauchten Mittel zuschreiben will, fo mußte diese durch Bermittelung ber ftarfenden Urgneien bewirft worden fein. Aber vermoge welcher Gigenschaft vermochten fie wohl in abnlichen Rallen zu wirten? Gollten fie vielleicht das mabre Gegenaift gegen das Bivernaift fein? oder bewahren fie etwa unsere Gafte vor der brandartigen Kaulniff, welche das Bivernaift ihnen mittheilt? denn, wie man feben wird, ift die Wirfung des Giftes Brand. Diefe lettere Dei: nung scheint ziemlich mahrscheinlich zu sein, wenn die starkenden Mittel fich den Fortschritten des Giftes widerseben und die Uns ftedung der Blutmaffe verhindern. Wenn man bas Olivenol als einen Stoff betrachten will, der durch feine Rettigkeit das Biperngift einhullt, fo barf man auch nicht außer 21cht laffen, daß bas Gift mit Sulfe der Bahne des Thieres ziemlich tief eindringt, und daß es gar nicht leicht ift, dem Dele denselben Weg anzuweisen; auch begreift man nicht, wie das Del die Theilchen des Giftes aufzusuchen im Stande fei, indem fich dieselben gar schnell der Umgebung mittheilen und den Rorper anstecken. Uebrigens wirkt das Biperngift, wie man in der Folge febn wird, in dem Zellgewebe, welches unter der Saut liegt, mit mehr Rraft auf das Blut; nun ift aber das Bellges webe der gebiffenen Thiere mit Kett erfüllt, und gleichsam ein Delbe: halter; daber murde gewiß bas Gift, wenn blige Fettigkeit bin: reichte, es in seinen Kortschritten zu hemmen, burch dieses verbin: bert werden, einen so ploblichen und gewaltigen Brand hervorzubrin: gen. Die Bans, welche fehr fett war, wurde unter den gebiffenen Thieren fast am wenigsten verschont."

"Endlich ward fur dienlich erachtet, zu beobachten, ob das Del unmittelbar auf bas Biverngift einwirken, und beffen Gigenschaften ganglich umwandeln, oder es wenigstens so einhullen konne, daß es an aller Wirksamkeit gehindert werde; es ward daher beschloffen, Biperngift mit Del gehörig zu vermischen und aledann in den Rorper der Thiere einzubringen. Es ift ausgemacht, daß das Del, womit man eine durch Bipernbif entstandene Bunde falbt, nur gang lange sam bis dabin vordringen fann, mobin das Gift ichon gelangt ift, und daß, wie schnell man auch außerlich das Del anbringen mag, bas Gift dennoch ichon Zeit gehabt bat, fich auszubreiten und ein Stuck Beges zuruckzulegen, weil man ja gleich nach dem Biffe ein Schwels len bemerft; auch ift es ausgemacht, daß es nur einer fehr fleinen Menge Dels gelingen fann, fich mit den Gifttheilchen, melde in ben Rorper des Thieres gelangt find, ju vereinigen. Menn baber bas Del das mabre Begengift des Biperngiftes ift, fo muß es auch Spu: ren feiner Wirtfamteit von fich geben, wenn es noch vor feiner Ein: bringung in den Rorper eines Thieres mit Gift gemischt ift. Es nahmen daber unfere berühmten Schriftsteller das Gift aus der einen Biftdrufe einer einzelnen Biper beraus und mischten baffelbe mit etwa 4 mal fo viel Olivenol, um das Sanze in den Schenkel eines jungen Subnes einzubringen. Bon einer andern Biper tonnten fie nur fehr wenig gelbliche Fluffigteit (Gift) gewinnen, welche außers bem noch mit dem Speichel der Biper vermischt mar, und dieses Gift hoben fie, mit Del vermifcht, fur eine Taube auf. Dann machten fie am Schenkel des huhnes und der Taube eine fleine Bunde, um vermittelft eines Pinfels die genannte Mifchung einzus bringen; das beständig ausfließende Blut aber widersette fich der Einbringung; doch gelang es ihnen vermittelft des Pinfels das Blut gurudgudrangen, es mit der Mifchung ju vermengen und diefe folchers maßen in die Wunde gelangen zu lassen, was sich, obgleich man mit der größten Borficht zu Werte ging, doch nicht anders als unvolltoms men bewerkstelligen ließ. Diefer Umstand bewog die beiden Schrifts steller, in die Wunde, die fie einer zweiten Taube gemacht hatten, die Mischung nicht eber einzubringen, als bis die Blutung ein Ende genommen; doch fanden fie auch hier eine neue Ochwierigkeit: die Bunde hatte fich namlich geschlossen, und gestattete weder einem reinen Pinfel, noch dem mit der Mifchung getrankten den Gingang; fie entschloffen fich also, mit dem Pinfel auf der Bunde bin und ber ju fahren und so die Mischung eindringen zu laffen. Die Wirtung

der beiden ersten Bersuche war wenig verschieden: es tamen namtich fury barauf am Schenfel bes Subns, fo wie auch bei der Taube. Geschwulft und mit Blut unterlaufene Flecken jum Borichein, welche fich Unfangs ausbreiteten; doch mar die weitere Berbreitung weniger beträchtlich und ging langfamer von Statten, als in Rallen, mo bas Bift durch Bivernbif eingeimpft wird. Die Geschwulft und die miffarbigen Rlecken dauerten lange Zeit um die Wunde berum, und es bildete fich endlich ein Grind, wie bei den Suhnerchen, welche den Bivernbif überstanden hatten. Beide Bogel wurden, nachdem fie eine Beit lang gefrantelt hatten, wieder gefund und der Grind 21m gangen Beine ber zweiten Taube zeigte fich fogleich Geschwulft nebit mit Blut unterlaufenen, miffarbigen Rlecken, Die fich über ben Schenkel verbreiteten; fie mard febr frant, mollte gar nicht fressen, schlief nach einiger Zeit ein, erwachte wieder, trant und fraf und ichien fich beffer zu befinden; aber das gange Bein blieb geschwollen, bart und schwarz. Dach vielen Tagen ftarb die Taube: fie mar erstaunlich abgemagert; die ganze den Schenkel bedeckende Saut bildete einen ichwarzen Grind, der fest und dicht war, auch an einigen Stellen etwas eiterte."

"Diese 3 Bersuche zeigen deutlich, daß das Del das Biperngift nicht zerftort und deffen Wirksamkeit keineswegs hindert. Bei Uns ficht der Geschwulft und der miffarbigen Rlecken, die hingu tamen, und fich nach dem Eindringen der Dischung vergrößerten, erkannte man, daß das Gift, ungeachtet des Deles, feine Eigenschaft beibehielt. Benn die schweren Zufalle und der Tod, welche fich mahrscheinlicher Beise ereignet hatten, wenn diese Thiere von Bivern gebiffen wor: ben waren, in diesem Kalle nicht erfolgt find, fo liegen die Ursachen flar vor Augen: Bei der zweiten Taube drang die Mischung vielleicht nicht gehörig ein; bei ben beiden anderen Bersuchen brangte bas Blut unaufhörlich das Gift aus der Wunde heraus, wogegen, wenn das Gift durch einen Giftzahn eingefloßt wird, das Blut nur in aus Berft geringer Menge, und oftere gar feine hervordringt. Deffnungen, welche die Zahne der Biper hervorbringen, find außerst flein, und fein Theil des Giftes tann wieder heraus; auch dringt es, weil der Bahn lang und frumm ift, tief in's Fleisch. Uebrigens mag wohl das Del, welches mit dem Gifte vermischt wird, indem es beffen Theile trennt, beffen Birfung ichmachen, eine Birfung, die man durch Bermischung mit anderen Rluffigkeiten mahrscheinlich ebenfalls erhalten wurde."

"Die Deffnung ber Thiere, welche am Bipernbif gestorben waren, mochten fie nun mit Del gefalbt fein, ober nicht, bat dieselben Ergebniffe zu beobachten gestattet. Das gebiffene Bein war außer: ordentlich dick, und mit miffarbigen, mit Blut unterlaufenen Rlecken versehn. Geschwulft und Riecken erstreckten fich ben Schenkel entlang bis unter den Bauch, wo fie betrachtlicher zu fein schienen, und fie erreichten mitunter fogar die Bruft. Gin burch die Saut diefer Theile gemachter Schnitt zeigte bas ganze Bellgewebe zwischen Musteln und Saut aufgeschwollen, schwarzlich, brandig, und voll von einer blut: farbigen, mafferigen Reuchtigkeit. Un dem Unterleibe fand fich die Unbaufung diefer blutfarbigen, mafferigen Reuchtigkeit und die Aus: dehnung des Zellgewebes fehr beträchtlich. Die Saut ift an den Musteln des Unterleibes durch ein Zellgewebe, das fich leicht auss behnt, befestigt, und da dieser Theil sich unten am Rorver des Thieres befindet, so darf man sich nicht wundern, wenn die Reuchtigkeit sich hier mehr als anderswo ansammelt."

"Der Brand verbreitete sich in abnehmendem Verhältnis nach der Brust hin und auch nach hinten; in den anderen Leibestheilen war das Fett, nebst den Zellen, die es enthalten, wie gewöhnlich weiß. Oft kam aus den brandigen Stellen ein fauliger Geruch, der zuweilen leichenartig war. Da, wo die Zähne der Viper eingedrunz gen waren, fanden sich die Muskeln von dunkelrother Farbe, ihre Fasern hatten die Zähigkeit verloren und konnten leicht zerrissen werden; daher hatte der Vrand auch sie ergrissen, und drang durch die ganze Dicke des gebissenen Beines bis auf den Knochen, hatte auch die zunächst liegenden Muskeln ergrissen."

"Beil das Viperngift den Vrand verursacht, so darf man sich gar nicht wundern, wenn dieser sich hauptsächlich im Zellgewebe offen; bart; denn man weiß schon aus der gemeinen Ersahrung an Men; schen, daß der Vrand schnellere Fortschritte im Zellgewebe, als in anderen Theilen macht. Es kann sein, daß das Viperngist noch auf andre Weise tödtlich wirkt; allein es ist eine ausgemachte Sache, daß der beträchtliche Brand, welchen es verursacht, vielen Untheil daran haben muß."

"Der Truthahn und die Huhner, welche am Viffe nicht stars ben, sie mochten mit Del gesalbt worden sein oder nicht, haben sast dieselben Zufalle erlitten. Un der gebissenen Stelle verspurte man gewöhnlich eine wässerige Feuchtigkeit, sobald sich die Geschwulft und mißsarbigen Flecken etwas beträchtlich zeigten. Diese Merkmale zeig:

ten fich an Thieren, welche ftarben, nicht. Ginige Zeit nachber bils dete fich bei dem Truthahn und allen Suhnern, welche am Leben blieben, ein schmarzlicher Grind auf der Bifmunde, welcher fo tief eingriff, daß die Saut, wenn er fich endlich abzuldfen begann, rings; um runglig erschien, worauf er bald abfiel. Huch am Bauche bilbete fich eine abnliche Krufte, wiewohl das Thier dort nicht gebiffen wor: den war, weil, wie schon erwähnt ift, im Zellgewebe des Bauches fich viel Fluffigfeit ansammelte und Entzundung und Brand betrachts lich war. Es ift leicht zu begreifen, daß der Brand, den das Gift an der Biffwunde hervorbringt, fich auch den angrenzenden Theilen leicht mittheilt; aber man weiß auch, daß bas vom Brande angesteckte Blut benfelben an Stellen hervorbringt, die von berjenigen, wo bas Sift eindrang, weit entfernt liegen. Dies ift durch mehrere Berfuche ermiefen, befonders aber an der icon ermahnten Gans; denn bei Dieser zeigte fich über der rechten Bergkammer ein leichter Unfang von Brand, auch waren auf der linken Seite des Bergens 3 brandige Duntte, jeder viel groffer als ein Stecknadelknopf. Huch die konkave Seite der Leber dieses Thieres erschien brandig, und die Leber selbst hatte alle Restiafeit verloren; auf der konveren Oberflache der Banfe; leber fand fich fast gar teine Beranderung. Bei einem Suhne, welt ches in ben Rlugel gebiffen mar, hatte fich ber Brand bis ju ben Interkoftalmusteln und bis jum Bruftfell verbreitet; der damit in Berbindung stehende Theil der Lunge war miffarbig; der übrige Theil der Lunge zeigte fich gefund. Im Magen haben die beobs achtenden und oben erwähnten Gelehrten fein Merkmal von Brand oder Entzundung angetroffen. Das Erbrechen, welches fich bei Den: ichen und ofters auch bei Thieren einzufinden pflegt, zeigt indeß, daß auch dieser Theil von der Krantheit angegriffen wird; aber man weiß, daß auch in anderen Kallen oft Erbrechen eintritt, wenngleich das liebel nicht geradezu auf den Magen wirft."

"Diefelben Akademiker haben das Gehirn und das Mark des Rückgraths bei einigen durch Vipernbiß getödteten Thieren unters sucht, und haben daselbst keine merkliche Veränderung aufgefunden; auch haben sie gleichfalls kein Merkmal irgend eines Gerinnens des Blutes, im Gegentheil Merkmale der Flüssigkeit aufgefunden. Ers stens fanden sie die ausgetretene wässerige Feuchtigkeit blutroth; zweiztens waren die Pulsadern blutleer, aber die Venen waren damit angefüllt; drittens brachten sie noch lange Zeit nach dem Tode des Thieres das Blut in den Venen mit Leichtigkeit in Vewegung; viers

tens endlich waren die Blutklumpchen in den kleinen Sohlungen keis nesweas hart."

"Die erwähnten Gelehrten haben auch bemerkt, daß es nicht immer gelingt, diefelbe Biper mehrmals nach einander gum Beifen ju bringen, und daß fich manche gar nicht jum Beifen zwingen laffen. Gleichwohl fand fich auch eine Biver, welche binnen 3 Stuns den 24 Thiere bif. Diese Biper bif zuerst einen Saushahn, wels cher, wie schon oben gemeldet, nach 2 Stunden und etlichen Minuten ftarb; barauf bif fie 3 Subner und weder bei diesen, noch bei ben übrigen von ihr gebiffenen Thieren wurde etwas zur Beilung versucht. Das erfte Buhn farb innerhalb einer Stunde; das zweite Suhn farb nach 7 Stunden, das dritte farb nach anderthalb Stuns den. Darauf wurden 3 Tauben von ihr gebiffen, davon die erfte nach 10 Minuten, die zweite nach 50 Minuten und die dritte nach 65 Minuten farb, wobei man bedenten muß, daß Tauben bei weitem nicht fo lange als Suhner dem Biperngifte widerstehen konnen. Uebris gens fieht man doch aus diefen Bersuchen deutlich genug, daß die Behauptung derjenigen ungegrundet ift, welche vorgeben, ber zweite Bif der Biper habe weniger Gewalt ale der erfte, und der dritte fei noch schwächer als der zweite und so stufenweis die neuen Biffe in abnehmendem Grade minder wirtfam. Soviel ift übrigens gewiß, baf ber Bif ber Biper nicht immer gleich heftig und wirkfam ift. Die genannte Biper bif nun; nachdem fie ichon 7 Thiere getobtet hatte, noch 17 andere Suhner, von denen die meiften miffarbige Rlecken und Geschwulft bekamen, jedoch nicht fo betrachtlich und langs famer, ale bei den fruheren Berfuchen gefchehen mar. Gie murben in einen Bauer gesteckt, und nach Verlauf von 24 Stunden fand man 2 davon todt, namlich das erfte und fechzehnte, das will fagen, das achte und das drei und zwanzigste von allen 24 von der namlis chen Biper gebiffenen Thieren."

"Sieben von den Suhnern, welche dieses Ereigniß überlebt hatten, wurden 9 Tage spater von neuen Nipern gebissen und 3 der Huhner blieben wieder am Leben. Bei diesem Bersuche wurden die Suhner mit Del gesalbt; vielleicht waren sie auch dadurch, daß sie schon einmal durch Bipernbiß gelitten hatten, unempfänglicher dages gen geworden."

"In den philosophischen Abhandlungen der königlichen Gesells schaft zu London (Philosophical Transactions of the Royal Society of London) findet sich ein Brief des Herrn Joseph Atwell, Doktors der

Theologie, Borfiebers des Rollegiums von Ereter zu Orford und Mitgliedes der toniglichen Gefellschaft, der an den Gefretar der Bes fellschaft, herrn Mortimer, gerichtet ift, und in welchem er einige Beobachtungen über einen Dann und eine Frau, die von Bipern gebiffen worden, berichtet. Er meldet, daß am 3. Juli 1734 der bereits ermahnte Mann (Olivier, welcher, wie wir gesehen baben, fich schon einmal am 1. Juni offentlich hatte beifen laffen) in dem offentlichen Sagle feines Rollegiums erschienen fet, und in Beisein vicler Personen, unter denen auch er selbst (Utwell) fich befunden, fich an 2 Stellen oben am Daumen habe beifen laffen; es fei Blut hervorgequollen und mehr Gift außerhalb der Bunden guruckgeblie: ben als hineingedrungen. Dach Berlauf einer halben Stunde bes flagte fich der Dann, das Gift brange bis jur Schulter vor, bald auch, baf es fich bis in den Leib verbreitete. Demohngegehtet ge: stattete man ihm nicht, sein Beilmittel, namlich bas Olivenol, bei seinen Bunden anzuwenden, bis 1 Stunde und 10 Minuten nach dem Biffe verfloffen waren, denn zu diefer Zeit fing er an roth gu werden und zu schwißen, die Sand schwoll auf und verlor ihre nas turliche Karbe. Er legte nun alfo fein Beilmittel auf und fühlte fo: gleich eine Ubnahme des Schmerzes; gleichwohl schien die Geschwulft noch zuzunehmen und verbreitete fich über den Urm. Dach einer Stunde fiel der Mann auf den Boden und beklagte fich über heftige Schmerzen in ben Schultern und Gingeweiben; fein Duls mar aus ferst schwach und der Unterkinnbacken hatte feine Rraft mehr; alle feine Befichtszuge veranderten fich; der Blick murde ftarr. Sest ward ihm der Leib mit feinem Seilmittel eingerieben; er erholte fich ein wenig, fing an fich zu erbrechen und warf mehr als ein Mofel Schleim und Balle aus. In diefem Buftande blieb er langer als eine Stunde; dann ließ ihn Utwell in feine Bohnung bringen und es schien beffer ju gehn. Allein der Gebiffene befam neue Uns falle von Erbrechen und Durchfall, welche bis Mitternacht anhielten. Nachdem er den Mann etwa 1 Stunde lang in feinem Saufe behals ten hatte, ließ er ihn in einem Tragfeffel in deffen eigene Wohnung schaffen und zu Bette bringen, weil er zum Geben gar zu fraftlos fchien. Dach Mitternacht schlief er nach und nach ein, und am Morgen erwachte er in guter Gefundheit. Dennoch war ber Urm noch geschwollen, und bas Rleisch von einer Wassergeschwulft aufge: bunsen, als hatte er die Baffersucht. Der Urm ward baher mit in Del getranttem Pavier umwickelt."

"Im gleichen Tage wurden 3 junge Suhner gebiffen, movon bas eine nach 2 Stunden, bas andre nach 4 Stunden, und bas dritte, welches 3 mal gebiffen und mit Del gefalbt worden war. nach 10 Stunden ftarb. Das Rleisch beffelben fab ziemlich fchwarz aus, und es hatte viel ausgetretene Feuchtigfeit von unerträglichem Beruche zwischen der Saut und dem Rleische; feine Gingeweide bats ten ihre Karbe auf feine Beise geandert. Um 4ten deffelben Dos nats wurde ein fleines Suhnchen an 2 Stellen gebiffen, und nach einer halben Stunde das Seilmittel an ibm versucht; es frag und Schien wieder hergestellt; aber nach 14 Stunden farb es. Zwei Lage barauf ließ man 2 erwachsene, fraftige Saushahner beifen. erfte ward nur Ginmal, aber heftig gebiffen; gleich barauf murbe fein Rleisch schwarz, bas Beilmittel ward angebracht, er fraß ein mes nig, ftarb aber, obgleich er fich fo ziemlich erholt zu haben schien. nach 20 Stunden. Der zweite Sahn ward 2 oder 3 mal gebiffen und beträchtlich verwundet; die Karbe anderte fich nur halb fo fart. als am erften Sahn, die Bunde ward mit Bipernol gefalbt, aber dieses Thier ftarb in weniger als 2 Stunden."

"Im achten Juli ließ man 2 junge Taubchen von Vipern beißen. Das erste Taubchen, bei welchem man ganz schnell das Vipernol als heilmittel angewendet hatte, ward frank und starb nach 4 Stunden; das andre aber, welches mit Olivenol gesalbt wors den war, erholte sich vollkommen und nach einer Stunde bekam sein Fleisch die natürliche Farbe wieder."

"Darauf berichtet Atwell ferner, wie sich am 17. Juli 1737 die Frau des Olivier in dem öffentlichen Saale des Kollegiums of Brazen Nose, in Gegenwart des Dr. Frampton, des Dr. Frewing und verschiedener anderer Aerzte und Personen, unter denen sich auch Atwell selbst besand, habe beißen lassen. Man hegte die Vermuthung, daß diese Vipernsänger bei ihren Vipern irgend ein Mits tel, oder einen geheimen Kunstgriff anwendeten, um ihre Wuth zu dämpsen und ihnen das Gist, bevor sie sich beißen ließen, zu benehmen. Um darüber in's Reine zu kommen, ging einer der Aerzte der Gesellschaft 2 oder 3 Tage vorher hinaus, um einige frische Vipern zu sangen, bewahrte solche in seinem Hause mit großer Ausmerkssamkeit und ließ die Frau von einer dieser Wipern zweimal beißen. Sine dieser Wunden traf den Daumen, die andre den Zeigesinger. Schnell schwoll die Hand auf und ward mit Flecken überdeckt; der Finger aber ward schwarz. Nach 23 Minuten ward das Heilmits

tel (Del) an der Sand angewendet, jedoch nur fo weit, als fich die Beschwulft verbreitet hatte, fonft nirgends. Dem außeren Unschein nach schien sich die Krau ziemlich wohl zu befinden; jedoch 3 Stunden nach der Bermundung wurde ihr übel zu Muthe und fie litt febr viel. Obendrein hatte fie abwechselnd Erbrechen und Durchfall. fiel auch dann und wann in Ohnmacht. Diefe Bufalle dauerten die gange Racht hindurch und waren fo heftig, daß die Leute im Saufe an ihrem Leben verzweifelten. Huch hatte die Frau bis gum Mittag bes folgenden Tages gar teine Reigung zum Schlafe. 21m nachsten Tage, 2 Uhr nach Mitternacht, ward fie vom Serrn Utwell besucht, wo sie denn aufwachte und sich leidlich wohl fühlte: boch flagte fie noch über gewaltig ftechende Schmerzen im Ringer. Urm, Schulter, Rucken und Bruft waren auf ber Seite, wo fie Die Biffe erhalten batte, febr flart geschwollen und entzundet. Alle Diefe Theile murden in mit Del getranttes Davier gehullt. Darauf erschienen auf ihrem Finger 2 Blasen, voll von einer fauligen Das terie: die eine dieser Blasen befand fich auf der Biffmunde felbft. Die andere in einer fleinen Entfernung von derfelben. Die Frau fonnte burchaus nicht beredet werden, diese Blafen offnen gu laffen. obaleich unfer Berichterstatter überzeugt war, daß ihr dies viel Er: leichterung verschaffen wurde."

"Am zwanzigsten Juli war die Geschwulft sehr vermindert und ganzlich auf den Umfang der Hand beschränkt; aber die Rranke beklagte sich noch immer und fortwährend über ihren Finger, und ließ es nur mit genauer Noth zu, daß man denselben in neues Oels papier wickeln durfte. Um den Arm zu schonen, blieb sie dum 22. Juli im Bette, an welchem Tage sie ausstand und dann auss blieb."

"An demselben Tage, da die Frau gebissen worden, ließ man anch ein Huhn von einer Viper beißen; die Wunde war aber so wenig tief, daß man eigentlich nur sagen konnte, die Haut sei gerist. Es wurde gar kein Heilmittel aufgelegt und das Huhn starb 20 Stunden hernach. Um gleichen Tage ward ein großer Hund dreit mal am Ropfe von einer Viper gebissen, das Heilmittel ward anges bracht, und der Hund starb nach einer Stunde."

"Man wußte, daß diese mit der Vipernjagd sich abgebenden Leute an denjenigen Tagen nüchtern waren, an welchen Bisversuche mit ihnen angestellt werden sollten; dieser Umstand leitete auf den Gedanken, daß sie vielleicht ein Gegengift du sich genommen hatten,

um fich badurch ficher ju ftellen. Dies war der Beweggrund, warum unfer Berichterftatter bem Manne, unter bem Borwand, es follten neue Bersuche an Sunden angestellt werden, den Auftrag gab, ibm Bipern ju überbringen, und warum man jugleich die Borficht brauchte, einige neue Bipern in Bereitschaft zu halten, von denen er nichts wußte. 2018 nun der Mann gefommen war, wurde ihm vorgeschlagen, fich von einer diefer letteren Bivern beifen zu laffen, und man gab ihm das Berfprechen, daß fein Seilmittel unmittelbar darquf angewendet werden follte. Geine Sand war noch von dem Dele befeuchtet, welches guruckgeblieben mar, nachdem man bavon bei einem jungen Sunde, an welchem querft ein Berfuch gemacht worden war, Gebrauch gemacht hatte. Man versuchte nun 2 Bis pern an dem Manne, allein weder die eine, noch die andere wollte aubeifien; die eine versuchte zwar mehrmals es zu thun, allein fie verschuttete ihr Gift und hielt ben Ropf immer aufrecht, als ob fie auf der Sand dieses Mannes etwas gefühlt hatte, mas ihr zuwider gemefen mare. Da man vermuthete, daß der Beruch bes Deles baran Schuld fein tonnte, fo wusch der Mann feine Sand, und fobald dies geschehen war, bif ihn die Biper; gleichwohl mare es nothig, genauer zu untersuchen, ob die befagte Bermuthung richtig fei, ober nicht. Der Mann ward am Gelente des Daumens ge: biffen und das Blut floß aus 2 Bunden; er legte fogleich fein Beils mittel auf, der Daumen ward aber gang ichwarz, die Sand ichwoll auf und in einem Mugenblice war fie geflecht. Darauf trant diefer Mann einen Becher voll Bier und legte fich ju Bette. Um drei und zwanzigsten fruh war fein ganger Urm geschwollen, aber er bes fand fich übrigens fo mohl, daß er fast 3 Stunden weit ging und Abende wieder guruckfehrte. Um folgenden Tage Morgens erftrectte fich die Geschwulft noch bis oberhalb des Ellenbogens, auch war oberhalb deffelben das Rleisch voller Rlecken; die Bunde mar mit Blasen voll mafferiger Feuchtigkeit überdeckt, doch hatte fie gar nichts von dem ichwargen Stoffe, welcher fich am Ringer ber Rrau ges zeigt hatte."

"Am gleichen Tage ließ man ben schon erwähnten jungen Hund von einer Biper beißen, und mit Del einsalben; auch ließ man zu gleicher Zeit einen anderen Hund 3mal in die Nase beißen, ohne ein Heilmittel auf die Wunde zu bringen. Die gebissenen Theile schwollen zwar sehr beträchtlich, doch hielten die Hunde, ohne übermäßig davon angegriffen zu werden, Alles gut aus. Man

druckte auch die Giftzähne einer 24 Stunden vorher getödteten Bi; per in das Fleisch eines Huhnes, welches augenblicklich schwarz wurde; indessen genas das Huhn vollkommen, ohne daß man ein Heilmittel angewendet hatte."

Ausjug aus dem Dictionnaire raisonné universel d'Histoire naturelle, par Valmont de Bomare. 1775. Tome 6. pag. 482.

"Um 23. Juli 1747 botanisirte der beruhmte Bernard Juffien bei Montmorency mit feinen Schulern. Giner von diefen ergriff eine Schlange mit der Sand, die er fur eine Ratter hielt, die aber eine Biper mar. Das grimmige Thier bif ihn an 3 Stellen, nams lich am Daumen, am Zeigefinger ber rechten Sand und am Daus Raft augenblicklich fühlte er in den Ringern eine men ber linfen. Betaubung und fie ichwollen an. Die Geschwulft verbreitete fich über die Bande und ward fo betrachtlich, daß er die Ringer nicht mehr ruhren konnte. In diesem Buftand brachte man ihn gu Justieu, der nur einige hundert Schritt entfernt war. Er erfannte das Thier fogleich für eine ftarte, fraftige Biper, und der Rrante, welcher in großer Ungst war, faßte nun neue Soffnung, da Justen sogleich ein Klaschen mit Lucienwaffer, das er bei fich hatte, hervorzog, ihm davon 6 Tropfen in einem Glas Baffer eingab, und auch die Bunden damit einrieb. Es war 1 Uhr Nachmittags und fehr heiß. Gegen 2 Uhr beklagte fich der Rrante über Berzweh und murde ohns machtig. Man wollte am rechten Urme, ber fehr geschwollen war, eine Binde anlegen, aber Juffieu nahm fie wieder ab und eine ameite Gabe derfelben Urgnet, in Wein gereicht, verscheuchte die Ohns macht. Sest verlangte der Rrante an einen Ort gebracht zu werden, wo er über Racht bleiben konnte, und ward bahin von 2 Studenten der Medigin gebracht, welche versprachen, bei ihm zu machen und ihm die Argnei gu reichen, wenn er ohnmächtig werden follte. Zwei: mal wurde er noch unterwege ohnmachtig. Im Bette befand er fich febr unwohl, redete etwas irre, und erbrach fich ftart. Aber nach einigen Gaben der genannten Urznei verschwanden diese Bufalle und er schlief nach bem Erbrechen recht rubig. 21cht Uhr tam Juffieu au ihm und fand ihn weit wohler; nur daß ihm der heftige Schweiß, in den ihn das Mittel verfest hatte, plagte. Die Racht verging gut. Um folgenden Morgen waren die Bande noch geschwollen;

daher wurden sie mit Olivendl eingerieben, das mit etwas Ammoniak versetzt war. Das half schnell; Ectunde nachher konnte der Kranke die Finger biegen; er kleidete sich an und kam nach Paris, nachdem er mit gutem Appetite gefrühstückt hatte. Seitdem ging es immer besser und nach 8 Tagen war er gesund. Die Geschwulst, die Bestäubung der Hände und eine gelbe Farbe, welche sich seit dem dritten Tage an beiben Vorderarmen gezeigt hatte, waren durch die Arznei gehoben, wovon er täglich 3mal 2 Tropsen in einem Glase seines gewöhnlichen Getränkes eingenommen hatte."

## Laurenti's mit Bipern vom Litorale ans gestellte Bersuche.

- 1) Er ließ ein Suhn beißen, und in wenigen Minuten fiel es hin und war todt; dann ein Kaninchen und eine Taube; beide starben binnen 10 Minuten.
- 2) Er ließ von benselben Vipern andre Huhner und Ranin: chen beißen; sie wurden frank, schwollen auf, erholten sich aber all: malig. Der dritte Bif jeder dieser Vipern war nicht so schlimm als der zweite; der vierte war ganz unschädlich. Nach 6 bis 7 Tasgen war jedoch ihr Bif wieder tödtlich.
- 3) Er ließ ein Raninchen und eine Taube beißen, denen er vorber Olivenol eingegeben hatte; jedoch beide starben schnell.
- 4) Er gab 2 Tauben so viel Olivendl ein, daß ihr Kropf davon ausgespannt wurde, ließ sie dann ruhig, so daß sich die Kraft des Oeles durch den ganzen Körper verbreiten konnte; aber beide starben nach dem Bisse schnell.
- 5) Eben so wurden Kaninchen und Tauben mit Mandels und Palmendl behandelt; jedoch sie starben nach dem Visse.
- 6) Er gab 2 Suhnern eine gute Portion Sirschhorngeist mit Wasser ein; einem Kaninchen und einer Taube eine gute Portion Salmiakgeist mit Wasser; aber diese Thiere starben nach dem Bisse nur desto schneller.
- 7) Er gab einem Kaninchen und 2 Tauben Salmiakgeist mit Bernsteinst ein; aber sie starben nach dem Bisse desto schneller und unter schrecklichen Krämpfen.
- 8) Er gab einer Taube Poudre d'Ailhaud ein; sie starb aber bald nach dem Bisse.
- 9) Einer andern gab er Bleiessig ein. Rach einer Stunde wurde sie gebissen und ftarb schnell.

- 10) Ein Kaninchen nahm Opium ein, ftarb aber nach dem Biffe.
- 11) Das gluhende Eisen wurde auf der Biswunde vergeb: lich angewendet.
- 12) Eine Taube nahm Pulver von Aristolochia anguicida ein; starb aber nach dem Bisse schnell unter heftigen Krämpfen.
  - 13) Ramfer wurde vergeblich an einem Kaninchen versucht.
  - 14) Eben fo Pulver von Ufonit.
  - 15) Mercurius dulcis desgleichen.
- 16) Ein Kaninchen nahm Mercurius gummosus Plenckii ein und starb nach dem Bisse nicht.
- 17) Ein Raninchen nahm Pulver der Enzianwurzel ein und ftarb nach dem Biffe nicht.
- 18) Ein Kaninchen nahm Mercurius gumm. Pl. ein und starb nach dem Biffe nicht.
- 19) Ein hund nahm eine Mischung von Mercur. gumm. Pl. und Enzianwurzel ein und starb nach dem Bisse nicht.

#### Fontana's Beobachtungen.

Erstes Capitel. Es enthalt die Beschreibung der Gift: gahne: Born auf jeder Seite der Oberkinnlade fieht ein beweglicher Rnochen, der 2 Zahnhöhlen hat, welche nur durch ein zerbrechliches Plattchen getrennt find; in ihnen ftehn 4, feltner 3, meift aber 2 Saugahne; davon kann man einen oder 2, weil fie nicht fest sigen, leicht ausreifen; die andern figen fest. Un der Bafis diefer Saus gahne und außerhalb der genannten Zahnhöhlen figen 6 bis 7 fleine Bahne auf einem hautigen Gewebe; die ben Saugahnen gunachst ftehenden find am harteften, die entfernteften find wenig ausgebildet und an ihrem Grunde noch weich. Die Saugahne find felten über 3 parifer Linien lang, und am Grunde faum & Linie dick; fie find etwas nach hinten gefrummt und fehr fvis. Jeder Sauzahn hat 2 Sohlungen: die eine beginnt mit einem Loche vorn am Grunde des Zahns, und lauft bis gegen die Spige, mo fie fich durch eine langliche Deffnung endet; die andre Sohlung ift in der hinteren (tontaven) Seite des Bahnes, fangt da an, wo der Bahn in der Zahnhohle angewachsen ift, und dringt, ohne sich nach außen zu off: nen, bis gegen die Mitte des Bahnes; diefe Sohlung ift zur Muf: nahme von Nerven und Gefäßen bestimmt. Beide Sohlungen find durch eine Scheidewand getrennt.

Cap. 2. Die kleinen Zähne hinter ben Hauzähnen sind bes stimmt, jene, wenn sie abbrechen, zu ersehen. Fontana riß einer Biper einen locker in der Zahnhöhle sihenden Hauzahn heraus; nach 30 Tagen stand schon ein andrer, der allmälig nachgerückt war, an seinem Plate. Ferner befestigte er, um sich zu überzeugen, daß das Gift durch den Kanal der Hauzähne sließt, einen Vipernkopf so auf einem Tische, daß die Hauzähne emporstanden. Bei einem Drucke auf den Gaumen kam nun jedesmal Gift aus dem genannsten Kanale. Sind mehrere große Hauzähne neben einander, so dringt beim Drucke aus allen Gift hervor. Wird der Eingang zum Kanale am Grunde des Jahnes verstopft, so dringt kein Gift in den Jahn.

Cap. 3. Wenn man die Scheide, welche die Hauzähne um: bullt, wegschneidet, und auf den Gaumen drückt, so sieht man das Gift aus einem kaum bemerkbaren Loche hervortreten, welches sich nahe bei dem Eingange des Ranals der Hauzähne befindet; schiebt man ein feines, steifes Haar in das benannte Loch, so dringt es durch einen häutigen Gang, welcher unter dem Auge liegt, bis zu der Giftdrüse, welche an der Seite des Hintertopfes liegt; sie ist dreieckig, 3 bis 4 Linien lang und nach hinten zu höchstens 2 Linien breit. Sie enthält nicht über 4 bis 5 Tropschen Gift; ein Muskel, der sie fast ihrer ganzen Länge nach bedeckt, dient dazu, das Gift herauszupressen. Bon der Oeffnung, durch welche das Gift ausssließt, geht eine sehr feine Rinne bis zum Eingang des Zahnkanals, und da nun von außen die häutige Zahnscheide dicht anschließt, so muß das Gift durch diese Rinne in den Zahnkanal dringen.

Cap. 4. Wenn der Kanal der Hauzähne verstopft ist, so dringt das Gift, wenn es aus der Giftdruse gedrückt wird, in die Zahnscheide. Das Gift ist eine gelbliche Flüssigkeit; wenn man es in eine frische Wunde bringt, so vergistet es; dagegen bringt der bloße Speichel der Viper, selbst wenn sie wüthend ist, in eine Wunde gebracht, keine Vergistung hervor. Auch nach dem Tode der Viper, selbst wenn ihr, während sie ganz ruhig (nicht wüthend) war, plöslich der Kopf abgehauen wurde, behält das Gift seine ges fährlichen Eigenschaften. Läßt man eine Viper so oft beißen, daß sich ihr Gistvorrath erschöpft, so sind die solgenden Visse nicht giftig. Fontana schnitt mit großer Vehutsamkeit einer Viper ihre 2 Gifts drüsen aus, und ließ sie dann, um ihr Gift, das noch in den Zähs nen sißen mochte, zu erschöpfen, 2 Frösche beißen. Die Viper lebte

noch lange und bis noch verschiedene Thiere; allein ihre Bisse waren nicht giftig. Derselbe Erfolg zeigte sich, da Fontana 2 andern Bispern bloß den Gang unterband, durch welchen die Druse ihr Gift aussprift.

Cap. 5. Das Gift der Vipern ist für sie selbst nicht todtlich. Fontana saste eine große Viper mit einer Zange hinter dem Ropse, und ließ ihr durch einen Gehülsen eine andre, kleinere Viper vor; halten, in die sie sogleich ihre Giftzähne mehrmals schlug. Die Gebissene gab Zeichen eines hestigen Schmerzes von sich; an den Bunden sah man Gift und Blut; nach 36 Stunden, während wels cher sich keine Krankheit zeigte, wurde sie getödtet; die Bunden warren bis in die Muskeln und Eingeweide gedrungen, waren aber nur leicht entzündet. Er ließ ferner eine Viper von 2 großen Vipern beißen; die Bisse drangen nicht nur ein, sondern auch so tief, daß ein Hauzahn in der Wunde stecken blieb; dennoch blieb die gebissen gesund, und tödtete sogar am solgenden Tage durch einen Viß ein kleines Thier. Alls sie endlich getödtet wurde, zeigten sich ihre Wunden nur wenig entzündet; eben so ging es mit 5 andern Vipern und einer, welche gezwungen ward, sich selbst in den Schwanz zu beißen.

Er zog nun einer Viper ein Stuck haut vom Rucken und ließ sie in das bloße Fleisch mehrmals beißen. Sie blieb gesund. Er verwundete mehrere Vipern und füllte die Bunde mit Gift; die Bunden entzundeten sich zwar, allein die Thiere blieben gesund.

Cap. 6. Fontana ließ einen Roßegel mehrmals beißen; es drang Blut aus den Wunden; er blieb gesund. Ein Blutegel wurde ohne Schaden von 5 Bipern gebissen; eben so mehrere andere. Von 27 Schnecken, welche gebissen wurden, starb nur eine einzige 20 Stunden nachher. Einige giftlose Schlangen, worunter Blindschleischen, wurden ebenfalls ohne Schaden gebissen. Einige Wasserschildskröten wurden zu wiederholten Malen in verschiedene Theile des Rörpers gebissen, ohne davon zu leiden; eine, die von 18 Vipern gebissen war, so daß sie vom Blute trieste, starb; 2 andre starben ebenfalls, nachdem sie einige Visse erhalten hatten. Aale und andre Fische sterben vom Vipernbiß; die kleinen Sidechsen sterben nach wenigen Minuten.

Cap. 7. Das Niperngift ist feine Saure; es rothet weber bas Lackmus, welches es nur durch seine eigne Farbe etwas gelblich farbt; noch verändert es die Farbe des Weilchensprup, außer daß er ein wenig gelblich wird, wenn viel Gift hinzukommt. Mit Alkalien

zusammengebracht brauft es nicht auf, und vermischt sich mit ihnen

febr langfam.

Cap. 8. Das Viperngift ift nicht alkalisch; mit Sauren vers mischt, verliert es seine Farbe nicht und brauft nicht auf; den Beils chensprup farbt es nicht grun.

Cap. 9. Gelbst bei der genauesten Untersuchung findet man

fein Galg im Biperngifte.

Cap. 10. Mead, königlich englischer Leibarzt, versichert Biperngift selbst gekostet zu haben und daß er andere davon hat kossien lassen; er versichert, daß es scharf schmeckt, und, selbst wenn es mit warmem Wasser verdunnt ist, noch mehrere Stunden wie Feuer auf der Zunge brennt, welche zugleich anschwillt. Fontana kostete mehrmals Viperngist und fand, daß es sast geschmacklos war und weder ein Vrennen, noch Geschwulst u. s. w. hinterließ. Kaum merklich ähnelte der Geschmack dem, welchen frisches Fett von Thies ren hat. Zuweilen hinterließ das Gift ein Gesühl auf der Zunge, als ob etwas zusammenziehendes genossen worden wäre, und hielt 5 bis 7 Stunden an. Fontana's Vedienter mußte auch davon oft kosten und sand dasselbe.

In das Auge oder die Nase der Thiere gestrichen verursacht bas Gift keine üblen Kolgen.

Das Gift der Bienen, Wespen, hornissen, brennt ftark auf der Junge; das des Storpions ift milder.

Fontana's hund fraß Biperngift fehr gern und es bekam ihm gut.

In Bunden gebracht, scheint es keinen brennenden Schmerz zu verursachen.

Cap. 11. Im Wasser sinkt das Viperngift sogleich zu Bos den; es ist nicht brennbar; diese lettere Vemerkung gilt auch vom Gifte der Vienen, Wespen, Hornissen, Storpionen.

Frisch ist es ein wenig klebrig; getrodnet ist es durchscheinend, gelblich, klebrig wie Dech.

Cap. 12. Das Gift erhalt sich noch Jahre lang in den Zahnen der todten Viper, ohne Farbe und Durchsichtigkeit zu verslieren; man kann es dann mit lauem Wasser erweichen und es ist noch tödtlich; auch getrocknet kann man es gegen 10 Monat, ohne daß es an Kraft verliert, ausbewahren.

Cap. 13. Das Biperngift vernichtet die Reigharkeit der Rorpertheile. Fontana ließ 50 Frosche beißen; manche starben nach

F, oder 1, oder 2, oder 3 Stunden, andre wurden nur krant und andre blieben gesund. Rurze Zeit nach der Vergiftung zeigten sie schon große Muskelschwäche, und waren gegen Nadelstiche sehr uns empfindlich. Wenn ein Frosch durch einen Schlag u. s. w. getödtet worden ist, so ziehen sich seine Muskeln, wenn man sie reizt, noch Tage lang zusammen; allein bet den durch Viperngist getödteten ist gleich nach dem Tode alle Neizbarkeit der Nerven und Muskeln das hin; zuweilen nur schlägt, während Alles schon ganz leblos ist, das Herz noch ganz matt und nur kurze Zeit.

Auch Menschen, die von Vipern gebissen wurden, bleiben oft ihr Leben lang an einzelnen Gliedern, ja sogar an der ganzen eis nen Halfte des Körpers gelähmt; bei allen sinken wenigstens gleich nach dem Visse die Krafte des Körpers und Geistes.

Das Fleisch der an Biperngift gestorbenen Thiere wird bald weich und geht bald in Kaulnif über.

Der Tod durch Biperngift ift dem durch Opium bewirkten abnlich.

#### 3weite Abtheilung.

Cap. 1. Fontana redet von den vielen Jrrthumern, welche sich dadurch in die Wissenschaften einschleichen, daß man, ohne die Natur genau zu prusen und gehörige Beobachtungen und Versuche anzustellen, sich dennoch anmaßt, Lehrsäge aufzustellen. Die Empsehlung des Ammoniats (Ammonium, stüchtiges Altali) gegen Schlangenbiß, so wie die Empsehlung des Lucienwassers (Eau de Luce, bernsteinhaltige Ammoniumstüssigteit) zu gleichem Zwecke, bes ruhet auf salscher Theorie. Beiläusig erwähnt Fontana, daß er auch in Paris und London Versuche mit Viperngist angestellt hat.

Cap. 2. Fontana ließ 6 Sperlinge in's Bein beißen, ohne ein Mittel anzuwenden; 6 andre ließ er beißen und befeuchtete die Wunde sogleich mit Ummoniak. Alle starben in kurzer Zeit. Darauf wurden wieder 6 Sperlinge gebissen, ohne daß ein Mittel angewens det wurde; 6 andre wurden ebenfalls gebissen und jeder von ihnen mußte ein Paar Wassertropfen einnehmen, welche etwas Ummoniak enthielten. Die, welche Ummoniak eingenommen hatten, starben im Ganzen schneller; von allen zwölsen blieb keiner am Leben.

Beide Bersuche murden nun jeder an 12 Sperlingen wieders holt, und hatten denselben Erfolg.

Eine Taube murde in's Bein gebiffen, und die Bunde fogleich

mit Ummoniat behandelt. Mach einer Minute fiel fie bin; 20 Ges tunden fviter mar fie tobt.

Eine Taube wurde in's Bein gebiffen und tein Mittel anges wendet. Nach 2 Minuten fiel sie hin; 2 Minuten spater war sie todt.

Eine Taube wurde eben so gebiffen und mit Ummoniat bestris chen; nach 2 Minuten fiel sie hin; nach 20 war sie todt.

Eine Taube wurde eben so gebiffen, und fein Mittel angewens det; nach einer Minute fiel fie bin; nach 20 war fie todt.

Behn andre Tauben, welche eben so gebiffen und theils mit

Ammoniat behandelt wurden, ftarben ebenfalls.

Fontana ließ nun eine sehr große Unzahl von Sperlingen und Tauben beißen, ohne ein Gegenmittel anzuwenden, und zog aus den Umftanden ihres Todes diese Folgerungen:

- 1) Unter übrigens gleichen Umftanden ift die größte Biper die gefährlichste.
  - 2) Je wuthender eine Biper ift, je gefahrlicher ift fie.
- 3) Je langer fie mit ihren Giftgahnen in der Bunde verweilt, je gefährlicher ift es.
- 4) Je langsamer ein Thier ftirbt, je mehr entwickelt fich die Rrankheit an dem gebiffenen Theile.
- 5) Bei manchen Thieren tritt gleich nach dem Biffe ein schwarzbläuliches Blut aus der Bunde.
  - 6) Bei andern tritt rothes Blut hervor und bleibt roth.
- 7) Wenn rothes Blut hervortritt, fo sterben die Thiere nicht so schnell, als wenn schwarzbläuliches hervortritt.
- 8) Zuweilen tritt mit dem Blute auch das Gift, ohne Farbe und Wirkung zu verlieren, hervor; in diesem Falle stirbt das Thier meist langsam, zuweilen gar nicht.

Buweilen, jedoch felten, findet man Bipern, welche in beiden Giftbrufen, oder nur in einer tein Gift haben.

Fontana machte ferner eine sehr große Unzahl von Versuchen auf folgende Urt: Er schnitt Vipern mit einer Scheere den Ropf, bann auch bessen Unterkinnlade ab. ... auf theilte er mit der Scheere den Ropf der Lange nach in 2 Halften, deren jede eine Giftdruse nebst den dazu gehörigen Giftzahnen enthielt. Nun verwundete er die Thiere mit den Giftzahnen und brachte durch einen Druck auf die Gistoruse mehr oder weniger Gift in die Bunde. Sehr viele Sperlinge, welche auf diese Weise verwundet wurden, starben binnen

5 bis 8 Minuten; fehr viele Tauben wurden eben fo verwundet und farben binnen 8 bis 12 Minuten.

Er ließ nun wieder 12 Tauben, jede von einer andern Biper in das Bein beißen, und behandelte sie alle mit Ammoniak. Sie starben alle.

Er ließ jest 22 Tauben, alle von derfelben Biper, jede nur einmal beißen und befeuchtete die Bunde mit Ammoniak. Alle farben.

12 andre Tauben wurden gebiffen; die Bunde wurde mit Ummoniat behandelt; auch mußten fie Ummoniat einnehmen. Sie starben alle.

Alle genannten Sperlinge und Tauben lebten nach dem Biffe noch 2, 3, 4 Minuten u. f. w., einige auch noch mehrere Stunden.

Er ließ einem Suhne einen Bif in's Bein geben und bestrich bie Bunde mit Ummoniat; es starb nach 6 Stunden; ein anderes eben so gebissenes, bei welchem tein Mittel angewendet wurde, starb nach 8 Stunden.

Ein andres huhn murde in's Bein gebiffen und mit Ammoniat bestrichen; nach 4 Stunden war es todt. Ein anderes murde eben so gebiffen, aber nicht bestrichen; nach 10 Stunden war es todt.

Seche andre Suhner wurden, jedes einmal in's Bein gebiffen. 3 wurden mit Ummoniat bestrichen und farben fruher als die 3 ans dern, welche nicht bestrichen wurden.

23 andre Huhner murden in das Bein gebissen und starben; diejenigen darunter, welche Ummoniak einnehmen mußten, starben schneller als die, bei denen kein Mittel angewendet wurde.

5 Meerschweinchen wurden gebissen und mit Ummoniat bes handelt; sie starben schneller als 6 andre, bet denen kein Mittel gebraucht wurde.

12 Meerschweinchen wurden gebissen, und 6 davon mit Ums moniak behandelt. Sowohl von diesen, als von den 6, bei denen kein Mittel gebraucht wurde, blieben einige am Leben.

Mit 12 ganz jungen Meerschweinchen wurde eben so verfahs ren: sie ftarben alle.

6 große Meerschweinchen wurden gebissen, und 3 davon mit Ummoniak behandelt. Eins von diesen letzteren ftarb; die übrigen 5 erholten sich, nachdem sie viel gelitten.

Fontana ließ nun 50 Raninchen in den Schenkel beißen. Die meiften ftarben; einige der großten erholten fich. Die mit

Ammoniak behandelten litten im Ganzen mehr, als die, bei denen nichts angewendet worden war.

Er ließ 11 Ragen, jede, wie gewöhnlich, einmal in den Schenkel beißen. Davon starben 4; bei der einen davon war Ums moniaf gebraucht worden, bei den andern 3 aber nicht.

Er ließ eben fo 8 hunde beißen; davon ftarben die 2 kleinsten; die andern wurden nur krank; das Ummoniak zeigte keinen Rugen.

Er ließ 36 Frosche beißen; die Halte wurde mit Ummoniat behandelt; von diesen starben die meisten, vorzüglich die, welche auch eingenommen hatten. Von den übrigen, bei benen kein Mitstel gebraucht war, starben nicht so viele.

Cav. 3. 3m Borigen war nur bie Rebe bavon, wie ein einziger Bif wirte. Da aber Fontana Beifpiele befannt maren, daß Menschen von derfelben Biper mehrmals, ja daß ein Biperns fånger zu gleicher Zeit von zweien gebiffen murde, fo glaubte er auch in diefer Sinficht Bersuche anstellen zu muffen. Erft versuchte er, in wiefern die verschiedenen Biffe derfelben Biper an Rraft abnahmen. Er ließ 7 Tauben, jede eine Minute nach der andern, von derfelben Biper beifen. Die erfte ftarb nach 12, die zweite nach 18, die dritte nach 16, die vierte nach 52 Minuten, die funfte nach 20 Stunden, die fechfte und fiebente gar nicht. Alle waren in's Bein gebiffen. Derfelbe Berfuch wurde mehrfach ohngefahr mit demfelben Erfolge wiederholt; doch todteten manche Bipern 10 bis 12 Tauben nach einander. Es geht daraus hervor, daß die erften Biffe etwa gleich gefährlich find. Je muthender die Biper beifit, je giftiger pflegt der Bif ju fein: 1) weil fie tiefer einbeifit; 2) weil fie die Bahne langer in der Bunde laft und mehr Gift binein druckt. Gin tiefer Bif ift schlimmer als ein flacher.

Eine Menge Versuche wurden nun gemacht, um zu erfahren, ob es gefährlicher set, mehrmals an derselben Stelle des Körpers, oder an verschiedenen gebissen zu werden. Es ergab sich, daß Thiere schneller sterben, wenn sie an verschiedenen Theilen des Körpers, als wenn sie eben so oft nur an Einem Theile gebissen werden. Die Versuche wurden an einer großen Menge von Sühnern, Meerschweins chen, Kaninchen, Hunden, Kahen gemacht. Große Kahen starben an einigen Vissen nicht; auch mehrere große Hunde starben nicht.

Im Januar, bei großer Ralte, waren die Bipern fehr matt, schwer jum Beißen zu bringen, und der Big nicht fehr gefährlich. 18 Bipern waren zu dieser Zeit in einer Stube, die gewöhnlich 12 Grad Barme hatte; da ihnen aber ploglich 20 Grad Barme gegeben wurden, starben sie alle schnell. Dasselbe geschah noch 2mal unter denselben Umständen mit anderen Vipern.

Die Thiere, von welchen in diesem Capitel die Rede war, wurden nur in die Beine gebiffen.

Cap. 4. Versuche an verschiednen Theilen. Mehreren Meers schweinchen wurde die Haut etwas wund gemacht, so daß außerst wenig Blut durchsickerte; auf die wunde Stelle wurde Sift gestrit chen. Sie starben nicht, obgleich die Stelle krankhaft wurde; bei mehreren Kaninchen zeigte sich derselbe Erfolg. Die Meerschweins chen und Kaninchen, welche diese Probe ausgehalten hatten, wurden dann in die Pjote gebissen und starben bald darauf. Jest wurde in die Haut mehrerer Meerschweinchen ein seiner Schnitt gemacht, der dieselbe nur halb durchdrang, und mit Gift ausgefüllt. Die Wunde ward krankhaft; aber die Thiere starben nicht.

Mehreren Kaninchen und Meerschweinchen wurde die haut emporgehoben und von Giftzähnen durchbohrt. Es bildete sich eine Geschwulft voller Flussigkeit; sie starben alle, jedoch langsam.

Kaninchen und Meerschweinchen wurde ein Stück haut bes hutsam weggeschnitten, das darunter liegende Zellgewebe getrocknet und mit Sift bestrichen. Es wurde schwarz wie Tinte, bildete einen Grind, jedoch starben die Thiere nicht, obgleich manche derselben sehr krank wurden.

Einigen Tauben wurde ein Stuck haut nehft bem darunter liegenden Zellgewebe behutsam vom Mustel des Schenkels gelöft, dann der Schenkel mit einem gifthaltenden Zahne gestochen. Sie starben alle bald. Mehrere Raninchen und Meerschweinchen wurs den eben so behandelt, und darauf gesehen, daß die Zähne so wenig Gefäße als möglich verletzten. Sie litten alle, aber starben nicht.

- 5 Tauben wurde ein Schenkelmuskel bloß gelegt, so behutsam, daß er nicht blutete, und dann ein Tropfen Viperngist darauf gesstrichen. Die Bunde zeigte nichts krankhaftes, heilte bald, die Thiere blieben gesund. Bei einer sechsten blutete eine Alder des Muskels bei dem Versuche ein wenig. Sie starb sehr schnell.
  - 11 Tauben wurden in die Bruft gebiffen und farben alle.
- 3 Meerschweinchen, 6 Kaninchen wurden in die Bruft gebissen und mehrere davon flarben. 8 Suhner wurden in die Bruft gebissen und starben; 2 andre wurden in den Schenkel gebissen und davon starb nur das eine.

6 Raninchen wurden in den Bauch gebiffen; es entstand eine große Geschwulft; theils starben sie, theils erholten sie fich wieder.

5 Kaninchen wurde der Bauch behutsam geoffnet, und jedes erhielt einen Big in den Darmkanal. Die Stelle entzündete sich, wurde schwarz; sie starben.

7 Raninchen murden mit einem Giftzahne in die Leber gestos chen; sie zeigten heftigen Schmerz und starben sehr schnell, 4 davon binnen 2 Minuten. Das Blut der Leber war schwarz und geronnen.

14 Kaninchen wurden in's Ohr gebissen, litten, aber nur eins starb. In den frischen Wunden sah man Blut: und Gistropschen, die sich aber nicht mischten. Weil das Ohr zah ift, so läst es das am Jahne befindliche Gift nicht ein; der Jahn dringt schnell durch und indem er zurückgezogen wird, bleibt wieder auf der andern Seite des Ohres ein Gistropschen zurück.

12 Kaninchen wurden jedes von 3 Vipern in's Ohr gebiffen; die Ohren schwollen sehr heftig; 3 davon bekamen am Hals eine wässerige Geschwulft, die größer war als ihr Kopf; sie platte und die Flusseit floß ab. 2lle 12 genasen.

Die Saut der Sirnschale, dann auch die Sirnschale selbst wurde bei mehreren Tauben bloß gelegt und mit Gift bestrichen. Sie starben nicht. Derselbe Bersuch wurde mit demselben Erfolge am Schienbeine wiederholt.

Bei einigen Tauben wurde die harte Hirnhaut bloß gelegt und mit Gift bestrichen, bei andern sogar das Gehirn selbst. Sie stars ben nicht. Eine Taube blieb sogar am Leben, der ein feiner Schnitt in das Gehirn gemacht und bestrichen wurde; eine andre aber starb 4 Stunden nach derselben Operation.

8 andern Tauben wurde das Schienbein durchschnitten und in bas Knochenmark Gift gebracht. Sie genasen ohne Spur von Bergiftung.

Mehreren Kaninchen wurde Gift auf die Augen, Lippen, Zunge gestrichen, ohne daß sich ein Zeichen der Vergiftung bemerks bar machte.

Cap. 5. Ein Huhn wurde in den Ramm gebiffen; die Bunde blutete sehr; nach 3 Stunden schwollen die 2 Rammlappen (Bartlappen); nach 6 Stunden bildeten sie eine große Blase. Das Huhn starb nach 4 Tagen, ohne gefressen oder getrunken zu haben. Die Bartlappen bildeten nur Eine große Geschwulft, welche mit sleischfarbiger Jauche gefüllt und von einem Gewebe von Kaden

und Gefäßen gefüllt war. Undre Bersuche derfelben Urt hatten ahnlichen Erfolg, und bewiesen also, daß Kamm und Bartlappen in genauer Berbindung stehn.

Mehrere Suhner wurden nun bloß in die Bartlappen gebiffen. Sie ftarben meift; die Bartlappen waren furchtbar geschwollen, aber die Geschwulft hatte sich dem Ramme nicht mitgetheilt.

7 Sahner wurden in die Bartlappen gebiffen und diese nach 2, 4, 8, 10, 16, 32 Minuten abgeschnitten. Sie blieben alle am Leben und schienen nur durch den Schnitt zu leiden.

Ein großer hahn wurde von 2 Nipern in den Ramm gebiffen und ihm nach 8 Minuten die Bartlappen weggeschnitten. Er ftarb nach 3 Stunden.

Ein großer Sahn wurde von einer Viper in den Kamm ges bissen; sogleich wantte er, senkte den Kopf, öffnete den Schnabel und athmete heftig; er wurde nun noch von einer andern Viper in den Kamm gebissen und ihm nach 4 Minuten die Bartlappen wegs geschnitten. Nach 27 Minuten war er todt.

6 Hähner wurden jeder von 2 Vipern in den Kamm gebissen und derselbe nach 4 Minuten abgeschnitten. 3 starben in weniger als 20 Stunden; 3 erholten sich erst nach 10 Tagen.

Viele Kaninchen und Meerschweinchen wurden oben in den Hals gebissen und starben meist. Bei mehreren hatte sich unten am Halse eine große mafferige Blase gebildet.

9 Kaninchen wurden in die Nase gebissen; bei allen bildete sich eine große Geschwulft am Halse; allein sie genasen.

4 große Meerschweinchen wurden ebenfalls in die Nase gebissen und bekamen gleichfalls eine große Geschwulft am Halse, welche dann platte, was meist auch bei den Kaninchen geschehn war. Sie blies ben am Leben; aber ein kleines, welches gleichfalls in die Nase ges bissen war, starb.

Ein kleiner Hund wurde mehrmals in die Nase gebissen; die Schnauze schwoll stark, aber nicht der Hals. Nach 8 Stunden war er todt. 5 große Hunde wurden jeder mehrmals in die Nase gebissen; die Schnauze schwoll sehr stark; sonst aber nichts. Sie starben nicht.

11 große oder mittelmäßige Ragen wurden in die Nase ges biffen, welche stark schwoll; auch erbrachen sich die Thiere; doch starben sie nicht, bekamen auch keine Geschwulft, die an der Schnauze ausgenommen. Cap. 6. Eine Menge Versuche, welche Fontana machte, indem er die Achillessehne großer Kaninchen bloß legte, bewiesen, daß 1) Sehnen durch Viperngist nicht frank werden; 2) Sehnen, die ihrer häutigen Scheide beraubt werden, den Tod des Thieres nach sich ziehn, auch wenn kein Gift daran gebracht wird.

Cap. 7. Die im zweiten Capitel der ersten Abtheilung bes schriebenen kleinen Sahne, welche am Grunde der Hauzahne (Gifts zähne) sigen und sie gelegentlich zu ersegen bestimmt find, haben

alle icon den Giftfanal und eine harte Spife.

Ferner erörtert Fontana nochmals, daß das Niperngift weder sauer, noch alkalisch, noch salzig ist, und fügt hinzu: Wenn das Gift noch flussig ist, so vereinigt es sich mehr oder weniger gut mit Sauren; getrocknet aber wird es selbst von den stärksten Sauren nur unvollkommen und langsam aufgelöst. Alkalien, wesentliche Dele und flussige Schwefelleber vermögen ebensalls nicht es aufzus lösen.

Das Gift tann tein Ciweifftoff fein, denn durch tochendes Baffer wird es fogleich gang aufgeloft, auch wenn es getrocknet war.

Es fragte fich nun noch, ob das Gift ein Gummi fei? Eint Gummi wird weder von Weingeist, noch vom Dele, wohl aber vom Wasser aufgeloft.

Getrocknetes Gift loft fich im guten Weingeiste durchaus nicht auf; im Wasser lost es sich schnell auf, ohne daß das Wasser (wenn es gang rein war) seine Durchsichtigkeit verliert.

Trocknes Gift schmilzt im Feuer nicht; auf glubende Rohlen gelegt schwillt es auf und kocht, brennt aber erst, wenn es schon zu Rohle wird.

In Wasser ausgelöstes Gummi wird durch Weingeist gefällt, wobei das Wasser weiß wird. Fontana machte solgenden Versuch: Er that eine gleiche Menge Wasser in 2 kleine Gläser, dann in das eine Viperngist und in das andre eben so viel arabisches Gummi. Nachdem das arabische Gummi durch etwas Wärme ausgelöst und beide Gläser von gleicher Temperatur waren, goß er in beide Weins geisttropfen. In beide Gläser waren etwa gleich viel Tropfen ges sallen, als sich in beiden bei jedem Tropsen Weingeist, der hineinsiel, eine weiße Wolke, die sogleich wieder verschwand, bildete. Als nun noch mehr Weingeist in beide Gläser getröpfelt wurde, singen die weißen Wolken, statt zu verschwinden, an sich auszubreiten, und die Flüssseit wurde immer weißer und undurchsichtiger. Als die

weiße Masse anfing zu Voden zu fallen und bei neu hinzukommenden Tropfen sich keine mehr entwickelte, wurde nichts mehr zugegossen. Nach 24 Stunden war Alles gefällt und am Voden lag eine kaft gleiche Menge eines gleichmäßig weißen, weichen, teigichten Mehles.

Dies weiße Mehl, welches aus dem Viperngift entstanden ift, wird, wenn es getrocknet wird, rissig, und die Rigen bilden eine Urt Netz. Wenn man mit diesem getrockneten Giftmehle klares, durchsichtiges Vitriolöl mischt, so bekommt das letztere eine dunkle Weinfarbe. Eben so verhält sich das aus dem arabischen Gummt entstandene Mehl; es trocknet, wird rissig, und farbt in derselben Zeit das Vitriolöl eben so.

Fontana that nun 6 Gran getrocknetes Biperngift in eine kleine Retorte und that 50 Tropfen Schwefelsaure dazu. Durch Husse des Feuers kam nun eben so viel, oder etwas mehr Luft hers vor, als die Retorte fassen konnte; es war nur wenig veränderte gewöhnliche Luft. Durch fortgesetztes Feuer begann nun eine neue, trübe Luftart hervorzukommen, welche, wie sich bei der Untersuchung ergab, aus einem Drittheil sier und zwei Drittheilen phlogistischer Luft bestand. Derselbe Versuch mit arabischem Gummi angestellt hatte durchaus denselben Erfolg.

Das Biperngift ist bemnach ein Gummi, das eins zige thierische Gummi, welches man kennt. Desto unerklärlicher ist es, daß es so giftig ist. Undre Gummiarten sind ganz unschäds lich, und arabisches Gummi z. B. verursacht, in Bunden gebracht, durchaus kein Uebel.

Das Gift der Bienen enthält durchaus kein Salz; es trocks net ganz wie das Viperngift, doch langsamer; und die getrocknete Masse ist, wie bei jenem, rissig; eben so klebt es auch, getrocknet, wenn man es beißt, zwischen den Zähnen, löst sich auch im bloßen Wasser auf, aber nicht im Weingeist; es ist daher auch gummiähns lich; eben so verhält sich das Gift der Wespen, Hummeln und ans dern stiegenden Insekten, die mit dem Stachel stechen; doch ist es bei allen diesen Thieren bitter und beißend. Es unterscheidet sich also durch den eben benannten Geschmack, desgleichen auch dadurch, daß es bei chemischen Versuchen einen, übrigens äußerst geringen, Zusach von Säure zeigt, vom Viperngiste.

Der Saft, durch welchen Ameisen die Wunden, welche sie beibringen, schmerzhaft machen, ist eine mabre Saure.

#### Dritte Abtheilung.

Cap. 1. Es wird gezeigt, daß das Viperngift für alle warms blütigen Thiere ein Gift set. Fontana sagt, er schließe dies wenigs stens daraus, daß es auf alle Vogel und kleinere Saugethiere giftig gewirkt habe; auch habe er alle verschiedene Arten derselben, deren er habhaft geworden sei, beißen lassen; indessen nennt er die einzels nen Thiere nicht; daß es ferner nicht für alle kaltblütigen Thiere giftig sei; auch führt er neue Versuche an, die er gemacht hatte, um zu beweisen, daß das Gift der Viper selbst nicht schädlich sei.

Fontana fand durch vielfältige, sehr genaue Versuche, daß Ein Tausendtheil eines Grans Viperngift genügt, um einen Sperling zu tödten, und daß vier Tausendtheile hinreichen, eine Taube zu tödten. Wollte man, sagt er, hierauf eine Verechnung für große Thiere ans stellen, so wäre, angenommen daß eine Viper 2 Gran Gift besitzt, das Gift von 6 Vipern nöthig, um einen Ochsen, das von zweien, um einen Menschen zu tödten; allein da die Vipern beim Beisen nicht leicht ihren Vorrath erschöpfen, so wären vielleicht 20 Vipern nöthig, um einen Ochsen, und 5 oder 6, um einen Menschen zu tödsten. (Daß diese Verechnung Fontanas häusig durch Thatsachen widerlegt wird, ist bekannt, indem ein einziger Viß, wenigstens der deutschen Kreuzotter, einen Menschen tödten kann.)

Cap. 2. Wenn ein Thier gebissen wird, so wird die Stelle bald blaulich, schwillt an, das Zellgewebe füllt sich mit aufgelöster, schwarzer Feuchtigkeit, das Blut aber, das in den Gefäsen bleibt, ift schwarz und geronnen.

Fontana schritt nun ferner zu folgendem Versuche, den er 12 mal wiederholte: Einer Taube wurde ein Schenkel abgeschnitten, und nach 1, 2, höchstens 3 Sekunden die Vistzähne einer frisch ges tödteten Viper tief hineingedrückt, an deren Zähnen er sich erst übers zeugt hatte, daß sie Vist genug führten. Die Wunde zeigte durchaus kein Zeichen von Vergistung; das Blut des Schenkels zeigte keine Veränderung. Neue Versuche der Art an Froschen und Tauben hatten denselben Erfolg. Diese Erfahrung, daß das Gift an frisch abges schnittenen, noch warmen und zuckenden Gliedern nicht wirkt, ist höchst merkwürdig.

Er schnitt nun den Unterschenkel (Schienbein) einer Taube so durch, daß bloß noch der Knochen das getrennte Fleisch mit dem Schenkel verband, und stach das getrennte Stuck sogleich mit Bifts

zähnen. Es zeigte sich gar keine Spur von Vergiftung an der Wunde oder anderswo. Derselbe Versuch an 11 andern Tauben und an Froschen hatte denselben Erfolg. Die Tauben starben trot dieser üblen Vehandlung nicht.

Um zu erfahren, wieviel Zeit das Gift brauche, um zu wirs ten, wurden nun 5 Tauben in das Bein gebiffen und dies sogleich abgeschnitten. Es zeigte fich feine Spur von Bergiftung.

12 andre Tauben wurden nun in das Bein gebissen, und dies einer jeden der Reihe nach 10 Sekunden spater abgeschnitten; der ersten 10 Sekunden nach dem Bisse, der zweiten 20 Sekunden das nach u. s. w., so daß die Folge der Zahlen, mit denen die Sekunden nach dem Bisse bezeichnet wurden, solgende war: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120. Un dem nach 10 Sekunden abs geschnittenen Beine war gar kein Zeichen der Vergistung; an dem nach 20 Sekunden abgeschnittenen zeigten sich an der Wunde kaum merkliche Krankheitsspuren; an allen andern waren die Spuren offenbar:

24 andre Tauben wurden jest gebissen, und gaben einen ahns lichen Erfolg. Es ging aus den Versuchen hervor, daß das Gift 15 bis 25 Sekunden braucht, um sich wirksam zu zeigen; auch war in der Negel die Krankheit desto stärker, je längere Zeit bis zum Ubs schneiden verstossen war.

Um zu erfahren, ob das Gift nur auf den gebissenen und sichts bar franken Theil, oder ob es auf den ganzen Körper wirkt, machte Fontana folgenden Versuch: Er schnitt erst zur Vergleichung 6 Taus ben den Unterschenkel ganz ab. Sie waren nach 8 Tagen noch ges sund und wurden nun zu andern Zwecken verwendet. Ferner ließ er 12 Tauben, theils einmal theils mehrmals hinter einander, in den Unterschenkel beißen und schnitt diesen in der zweiten Minute im Gelenke ab. Alle starben nach wenig Minuten, deren Zahl durch solgende Zahlen ausgedrückt wird: 2, 2, 3, 4, 4, 4, 7, 7, 10, 12, 12, 14.

Ferner ließ er 24 Tauben von eben so viel Vipern beißen und schnitt jeder nach einer Minute den gebissenen Unterschenkel ab. Sie starben alle, und folgende Zahlen brücken die Minuten aus, die sie nach dem Bisse noch lebten: 3, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 12, 12, 13, 13, 14, 20.

Neue Versuche überzeugten ihn, daß das Abschneiden eines ges sunden Beines den Tauben an ihrer Gesundheit nichts schadet, und

aus dem Erfolge der genannten Beobachtungen ging demnach hers vor, daß die Krankheit sich bald, unabhängig von der Bunde, dem ganzen Körper mittheilt.

Um zu erfahren, ob die Krankheit sich in dem Augenblicke bes Bisses dem ganzen Körper mittheilt, wurden noch 24 Tauben gebissen und ihnen nach 3 bis 4 Sekunden das Bein abgeschnitten. Reine wurde krank oder starb.

Noch wurden 12 Tauben gebissen und ihnen zu verschiedener Zeit das Bein abgeschnitten; von diesen starben alle, denen es nach 25 Sekunden abgeschnitten war; alle, denen es vor 25 Sekunden abgeschnitten war, blieben gesund. Noch wurde an 15 Tauben ders selbe Versuch gemacht, der fast eben so aussiel; doch starb eine von einer sehr wuthenden Viper gebissene Taube, der nach 15 Sekunden, eine andre, der nach 2 Sekunden das Bein abgeschnitten war.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Krantheit, ehe sie alls gemein wird, bei Tauben 15 bis 20 Sekunden erfordert; eben so viel Zeit versließt aber auch, wie wir schon gesehn haben, bis die Wunde selbst kranthaft wird. Es ist also, sobald die Wunde krants haft ist, die Krantheit auch allgemein.

Un allen Thieren, welche am Vipernbiffe sterben, sind deuts liche Zeichen der Krantheit an der Biswunde.

Raum ist ein Thier mit Viperngiste verwundet, so stromen schon die Safte und das Blut des Körpers nach diesem Theile hin, als wollte die Natur die Krankheit dort zusammendrängen und auf diese Weise die edleren Theile schüßen.

Cap. 3. Nun spriste er, mit der größten Vorsicht, das Gift von 2 Vipern, mit eben so viel Wasser gemischt, in die außere Jugularvene (Drosselader) eines großen Kaninchens. Sobald das Gift anfing in die Aber zu dringen, schrie das Thier fürchterlich, riß sich los und starb fast augenblicklich. Einem anderen Kaninchen wurde nun bloß Wasser in die Jugularvene gesprist; es schien gar nicht zu leiden. Diesem Kaninchen wurde nun eben so viel Viperngist eingesprist, wie dem vorigen; es schrie nicht und machte keine heftige Bewegung; nach einigen Minuten erschienen Zeichen der Krankheit; nach 12 Stunden war es todt. Alle Theile, deren Haut, um die Jugularvene bloß zu legen, weggenommen war, zeigten sich heftig emzündet und bläulich. Das Zellgewebe war mit schwarzem, ausgetretenem Blute gefüllt; alle Muskeln der Brust worden, nebst einem Theile des

Bauches, blaulich; die Eingeweibe waren entzündet; inwendig war die Brust entzündet und blutig; in den großen Gefäßen und dem Herzen war das Blut schwarz und geronnen; die Lunge hatte hier und da blauliche Flecken.

Einem dritten Kaninchen wurde eben so und eben so viel Gift in die Jugularvene gesprift. Das Thier schien nicht zu leiden, fraß nach einer Stunde und die Wunde am Halse heilte in wents gen Tagen.

Die beiden letten Versuche waren nicht mit gehöriger Genausigkeit gemacht; daher beschloß Fontana bei den solgenden die größte Vorsicht zu gebrauchen, auch hatte er Ursache zu glauben, daß das zuletzt gebrauchte Gift, da sich an den Vipern zum Theil Zeichen von Krankheit offenbart hatten, nicht ganz acht gewesen sei.

Er sprifte nun einem großen Kaninchen Sift ein; sobald es eindrang, schrie das Thier fürchterlich, bekam Zuckungen und war in 1½ Minuten todt. Alles Blut war geronnen und schwarz; der wässerige Theil desselben war dagegen ausgetreten; Herz und Lunge war ren sehr angegriffen; die Lunge hatte blauliche Flecken, durch welche die Luft, wenn man sie berührte, herausdrang.

Mehrere neue Bersuche der Urt fielen fast eben fo aus.

Daß das Gift so hestig auf das Blut des Körpers wirkt, dages gen, wie wir gesehen haben, auf frisch abgeschnittene Glieder gar teine Wirtung hat, scheint zu beweisen, daß im Blute des lebenden Körpers ein eigner Lebensgeist obwaltet, welcher in dem Augenblicke verlöscht, wo es vom Körper getrennt wird.

Fontana stellte nun eine sehr große Menge von Versuchen an Froschen und Kaninchen an, um zu ersahren, ob das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven durch Viperngist frank werden und die Krankheit fortpflanzen. Es ergab sich, was sehr wichtig ist, daß das Gehirn, das Nückenmark und die Nerven durch Viperngist gar nicht leiden, auch nicht dazu dienen, die Krankheit, die das in's Blut dringende Viperngist hervorgebracht hat, fortzupflanzen.

Cap. 5. Fontana nahm 6 Gläser und that in 3 davon je 4 Tropfen Viperngist, dann in das erste 50 Tropfen ganz frisches Vipernblut, in das zweite ganz frisches Froschblut, in das dritte ganz frisches Meerschweinchenblut. In die 3 andern Gläser kamen bloß je 50 Blutstropfen der genannen drei Thiere, ohne Gift. Alle 6 Gläser wurden nun gleichmäßig geschüttelt und dann ruhig hingestellt. Nach einigen Minuten war das Blut in den drei vergisteten Gläsern

schwärzlich; bald schwamm auf dem Viperns und Froschblute viel Blutwasser, aber nicht auf dem des Meerschweinchens. Erst nach 8 Stunden schwamm auf dem nicht vergisteten Froschblute eben so viel Blutwasser, allein es war weit rother. Das nicht vergistete Vipernblut gab kein Blutwasser, war aber auch rother als das vers gistete. Das vergistete Blut des Meerschweinchens war schwarz und ohne Blutwasser.

Er machte denselben Versuch mit 50 Tropfen Vipernblut und 3 Tropfen Gift. Nach 30 Stunden gerann das vergiftete Blut, bas giftlose aber nicht, auch war das lettere rother.

Er machte denselben Versuch mit 3 Tropfen Gift und 20 Tropfen Huhnerblut. Nach 2 Minuten war das giftlose Blut ger ronnen und schon roth; das vergiftete aber schwarz, flussig, doch etwas dicht.

Bei demselben Versuche mit dem Blute eines Meerschweins chens war das vergiftete Blut nach 24 Stunden noch flussig und schwarz; das giftlose aber schon nach 2 Minuten geronnen, und blieb roth.

Denselben Versuch wiederholte er, aber er nahm, statt des Giftes, arabisches Gummi. Das mit Gummi vermischte Blut ger rann nach 2 Minuten, blieb aber roth und bildete tein Blutwasser.

Das Biperngift ist zwar, wie oben gezeigt, ein Gummi, muß aber noch eine unbekannte giftige Beimischung haben, weshalb es anders wirkt, als bloßes Gummi.

Das Gift verliert dadurch, daß es auf die eben besagte Urt mit Blut vermischt wird, seine Kraft nicht; sondern die Mischung kann, in Bunden gebracht, todten.

Wir haben gesehen, daß ein Glied eines Thieres, wenn es durch einen Gistzahn verwundet und dann augenblicklich abgeschnitzten wird, kein Zeichen von Krankheit an sich trägt. In Bezug hierauf machte nun Fontana mehrere Versuche folgender Urt:

Mit Hulfe dreier Personen ließ er in demselben Augenblicke den Schenkel einer Taube von einer Niper beißen, über dem Bisse unterbinden und abschneiden. Das Bein wurde über dem Verbande abgeschnitten und dieser war so fest, daß gar kein Blut herausdringen konnte. Es ward alsbald von der Wirkung des Giftes durchbrungen, schwoll und ward innerlich schwarz. Dieser Versuch wurde einigemal wiederholt und lief eben so ab. Ein Bein, das eben so unterbunden und abgeschnitten wurde, ohne vergiftet zu sein, zeigte nichts kranks haftes.

Cap. 6. Wenn ein Thier durch Viperngift vergiftet ist, so ist die Folge, daß das Blut gerinnt, daß das Blutwasser sich von thm trennt und sich durch's Zellgewebe verbreitet. Legt man den geronnenen Theil des Blutes eine Zeit lang in Wasser, so verliert es die schwarze Farbe, die rothen Theile vermischen sich mit dem Wasser, und es bleibt eine weiße, saserige Masse zurück. Daß das Blut gerinnt und der Theil desselben, den man Blutwasser nennt, sich von ihm trennt und in's Zellgewebe ergießt, vernichtet den Umlauf des Blutes und bringt somit den Tod. Das Blut, auf solche Weise schnell in einen geronnenen und einen wässerigen Theil geschieden, neigt sich schnell zur Fäulniß und zieht so die Fäulniß des ganzen Körpers nach sich. Frösche können weit länger nach dem Vipernbisse leben, als warmblütige Thiere, weil sie des Athmens und Vlutum; laufs lange Zeit entbehren können, ohne zu sterben.

# Vierte Abtheilung oder

Zweiter Theil des Wertes.

Cap. 1. Das flüchtige Alfali (Ammoniat) ift, wie wir früs ber gesehn haben, und wie unendlich viele andre, in diesem Auszuge nicht mitgetheilte Versuche Fontana's bewiesen, durchaus unnüß bei Vergiftung durch Vipernbiß. Fontana mischte nun auch Ammoniat mit Viperngift und brachte die Mischung in Wunden; die Thiere wurden dadurch vergiftet und starben.

Fontana vermischte serner eine große Menge von Stoffen, Sauren, Alfalien, Neutralsalze, Oele, mit Viperngist; allein die Mischung blieb tödtlich. Er wandte auch diese Dinge an, die Gists wunden einzureiben, z. B. Vitriolöl, Schwefelsaure, Salzsäure, Phoss phorsaure, Spathsäure, kaustische und nicht kaustische alkalische Salze, Neutralsalze, vorzüglich Seesalz, Alles ohne Nugen. Dele, zumal Ters pentinöl, schienen einigen Nugen zu gewähren, vorzüglich sehr warm ans gewandt. Eintauchen der Bunde in laues Wasser, Kaltwasser, oder Salzwasser schien nicht ganz nußlos. Spanische Fliegen auf der Bunde schapen, schien nicht ganz nußlos. Spanische Fliegen auf der Bunde oder im Ausguß auf Bunden gebracht, wirkte nicht; eben so wenig Schrößen und Feuer. Theriak innerlich und äußerlich, auch Vipernssett, war ganz nußlos. Elektrizität schadete. Blutegel konnten gar nichts ausrichten.

Fontana fand jemand, der sich dazu verstand die Wunden aus: zusaugen; einige wurden auch ausgesaugt, nachdem sie vorher er: weitert waren. Half nichts.

Eine Menge andrer Dinge, Erden, chemische Praparate, Pflans zen, außerlich, einige auch innerlich gebraucht, vermochten nichts.

Schneibet man den gebissenen Theil, wenn dies, ohne an sich gesährlich zu sein, geschehen kann, sos gleich, oder bei größeren Thieren erst nach 2 oder 3 Minuten weg, so ist aller Krankheit vorgebeugt. (Dieses Mittel Fontana's ist vortresslich, hilft aber ohne Zweisel nicht, wenn der Bis eine große Aber getrossen hat, und man nicht in demselben Augenblicke auch schneiden kann.)

Wenn ein Glied gebissen ift, und es wird sos gleich über der Wunde (nach dem Rorper zu) ein Ber; band angelegt, der nicht zu fest schnurt, so ist dies sehr nüglich. Fontana glaubte erst aus vielen Bersuchen schließen zu dursen, daß dies Mittel allein schon heilen konne; überzeugte sich aber doch später, daß es nicht unbedingt retten konne.

Cap. 2. Fontana hatte fich durch mehrere hundert Berfuche überzeugt, daß ein kleiner Bogel, wie ein Sperling und eine Taube, wenn er einen giftigen Bipernbig bekommen hat, der in's Blut drang, durchaus fterben muffe; auch Meerschweinchen, Kaninchen, junge Ragen und Sunde ftarben leicht; alte Ragen und Sunde aber felbst nach mehreren Biffen nicht. Sieraus schließt er, daß auch der Mensch, felbst an einigen Biffen, nicht sterben tonne; auch tonnte er teine gewisse Thatsache erfahren, daß ein Mensch an Bipernbif gestorben ware. (Man muß hiebei nicht vergeffen, daß Fontana immer nur die in Stalien und Frankreich haufige Biper, nicht Die deutsche Rreugotter vor Mugen hat, deren Gift befanntlich Men: Schen und große Thiere, wie Rube, ju tobten vermag.) Obgleich, fagt Fontana, es ihm nicht gegluckt fei, ein fraftiges Mittel gegen Biperngift ju finden, fo tonne er doch den Troft geben, daß derfelbe an fich dem Menschen nicht todtlich fei; beim Menschen, fugt er bingu, vermehrt oft ber Schreck und die Rurcht das Uebel; er fannte einen, der nach einem Bipernbiffe, den er befommen, auf der Stelle in Ohnmacht fiel, und über eine Stunde liegen blieb, bis man ihn zufällig fand und durch taltes Baffer weckte.

Fontana machte nun noch viele Bersuche an Sperlingen, Sahs nern, Meerschweinchen und Kaninchen, die er in's Bein beißen

ließ, und versuchte, ob ein, vor dem Visse oder gleich nachher über ihm (nach dem Körper hin) angelegter Verband als ein sicheres Heilmittel anzusehen sei. Es fand sich das Gegentheil, obgleich dies ses Mittel bei Tauben sehr viel gewirft hatte; doch hielt der Verband auch bei den eben genannten Thieren den Tod auf; einige rettete er auch.

Fontana fügte hierzu noch viele Versuche, indem er einen Werband über der Bunde anlegte und diese dann schröpfte. Das Schröpfen zeigte gar keinen Nugen. (Unter "schröpfen" versteht Fontana nur: "die Bunde rigen, damit Blut ausstließt.")

Der angelegte Verband darf nicht fest schnuren, sonft wird die Krankheit des gebiffenen Theiles schlimmer und leicht brandig.

Er ließ nun mehrere Thiere beifen und machte nur um die Bunde herum, auch mitunter an anderen Korpertheilen, Ginschnitte. Diese Einschnitte zeigten an sich nichts frankhaftes; die Biswunde schwoll wie gewöhnlich; die Thiere starben.

Fontana bemerkt noch im Allgemeinen, daß er mehr als vier tausend Thiere habe beißen lassen, und dazu mehr als drei taus send Vipern gebraucht habe; daß er viele von den Versuchen mitten im Winter, wo die Vipern schon einige Monate gesastet hatten und überhaupt nicht kräftig beißen, angestellt habe; und daß er endlich auch wahrscheinlich von den Vipernsängern betrogen worden sei; er gab ihnen nämlich Anfangs die gebrauchten Vipern zurück; da er aber Ursache sand zu glauben, daß sie ihm dieselben Vipern wieder brachten, so tödtete er von nun an alle, die er gebraucht hatte.

#### Unhang.

Zwei Jahre, nachdem Fontana die benannten Versuche beenbet hatte, erhielt er ein Werk, das viel Aussell neregte und ein sicheres Gegengist gegen Vipernbis verkündete, namlich: Mémoire sur l'efficacité d'un alexipharmaque contre le vénin de la Vipère, par M. l'Abbé de Tecmeyer, abgedruckt in der Mailandischen Raccolta di Opuscoli scelti. Das Mittel bestand aus Steinen, pierres de cobras genannt, die aus schwarz gebranntem Hirschhorn gemacht waren, und Fontana erhielt einen solchen, den Tecmeyer selbst bereitet hatte. Das das weiß gebrannte Hirschhorn nichts hilft, davon hatte er sich schon durch frühere Versuche überzeugt; das Tecmeyer's Mittel ganz unnüß ist, davon überzeugte er sich jest durch viele Versuche an Vogeln und Saugethieren.

Er versuchte nun Kampfer's Methode, den Verband, Schros pfen, dann Theriak innerlich und außerlich anzuwenden; sie half nichts.

Ungeloschter Ralt und Voluserde auf die Bunde gelegt schar ben nicht und scheinen zu lindern.

#### Machtrag.

Wenn man Niperngift in das Ange einer Taube streicht, so schwellen die Angenlieder heftig an.

Fontana ließ eine Taube, die seit 8 Stunden kein Futter ber kommen hatte, einen Kaffeelössel voll Viperngist (etwa 30 Tropsen) verschlucken. In weniger als einer Minute schien sie sehr schwach; 2 Minuten darauf wankte sie; dann bekam sie heftige Zuckungen und war, bevor 6 Minuten vergangen waren, todt. Schnabel, Speiser röhre und Krops waren entzündet, bläulich, und sahen brandig aus. Es ist also das Viperngist, wenn es in Menge verschluckt wird, auch auf diesem Wege tödtlich.

Der Aegstein (Aegkali) mit Viperngift gemischt, vernichtet die Kraft desselben. Fontana mischte eine gleis che Menge Letztein und Viperngift und setzte einige Tropfen Wasserhinzu; er brachte diese Mischung in frische Bunden sehr vieler Vigel; allein sie litten nicht mehr, als was der bloße Letzsein bewirkt haben wurde, und starben nicht.

Fontana ließ ferner 30 Wögel beißen, oder brachte ihnen Bis perngift in eine Wunde, und äste die Wunden aller sogleich mit ?less stein. Es starben davon 10, bet benen der ?lessstein wahrscheinlich nicht alles Gift erreicht und zerstört hatte; bei den 20 geretteten sah man gar keine Spur von Vergiftung. Jur Vergleichung wurde mehr reren Vögeln ?lessstein in nicht vergistete, übrigens ähnliche Wunden gebracht; sie starben nicht.

Un einer Menge Tauben wurde derfelbe Versuch wiederholt. Wenn sie gebissen waren, wurde die Viswunde gerist, um dem Mess sieine leichteren Zutritt zu geben. Mehr als die Halfte dieser Tauben ward gerettet; die übrigen starben.

Bon Suhnern, an denen der Aefftein versucht murde, farb feins.

Biele Meerschweinchen und Kaninchen, die gebiffen, und des ren Bunden geatt wurden, genasen theils, theils ftarben sie.

Durch Berfuche ergab fich ferner, daß der Sols

tenstein, mit Biperngift vermischt, es ebenfalls uns wirtsam macht, und daß er, wenn Bifwunden damit geatt werden, eben so wirtt, wie der Aetftein.

Noch ließ Fontana eine Unzahl von Meerschweinchen, Suhnern und Kaninchen beißen, behandelte die Wunde mit Aetzstein und gabihnen innerlich eine wässerige Auflösung von Aetzstein. Der dritte Theil der verwundeten Thiere starb; die übrigen genasen.

Hier endigen sich Fontana's Versuche. Aus einer andern Schrift desselben füge ich noch folgende dahin gehörige Beobachtuns gen bei: 1) Das Kirschlorbeerdl ist der Viper tödtlich, es mag ihr in den Nachen, den Mastdarm, oder nur auf die Musteln gebracht werden. 2) Der Aetstein, welcher, wie wir gesehen haben, mit Viperngist vermischt, dasselbe unwirksam macht, vermag, in gleicher Mischung mit dem Kirschlorbeerdl, nicht die Wirksamkeit dieses Des les zu vernichten.

## 3. Vipera Ammodytes, Daudin. Die Sandviper.

Diese Giftschlange hat an Gestalt, Größe und Farbe viel Aehnstickfeit mit den beiden vorigen, zeichnet sich aber sehr durch ein kleit nes, weiches Horn aus, welches auf der Nasenspise sist, kegelförmig, 1 bis 2 Linien lang und mit Schüppchen bedeckt ist. Ihr Kopf ist hinten weit breiter als vorn, der Hals weit dunner als der Ropf und Leib. Der ganze Oberkopf ist, mit Ausnahme der Augenbraunschilder, mit kleinen Schüppchen bedeckt. Die Schuppen des Nückens sind eisörmig, mit einer erhabnen Längslinie auf der Mitte. Bauchsschilder 142 bis 150. Schwanzschilderpaare 32 bis 33. Die Grundssarbe des Oberkörpers ist matt graubraun; über die ganze Mitte des Rückens bis zur Schwanzspise läust eine dunkelbraune Zikzakbinde. Lippen und Unterseite des ganzen Körpers sind röthlich, weiß und schwarz gemischt; Augen gelb.

Wahrscheinlich ist die Farbe dieses Thieres nach Alter und Gesschlecht so verschieden, wie bei der Kreuzotter. Bon 30 lebendigen, welche Dr. Host von dem Flusse Wien erhielt, stimmten nicht 2 ganz überein. Bei einigen war der Zikzakstreif durch 2 oder mehrere Flecken unterbrochen; bei andern war der Leib mit einer aschgrauen Farbe so bedeckt, daß von den Flecken auf Kopf und Rücken kaum etwas sichtbar war; bei noch andern war die Karbe des Leibes schwärzlich,

bie Flecken aber schwarz; die Bauchschilder anderten bei verschiedenen mit einer rosenrothen, weißen und schwarzen Farbe und blaulicheren Rehle auf verschiedene Weise ab. Einige waren einen, mehrere 1½, wenige 2 Fuß lang. Auch die Zahl der Bauchschilder und Schwanzesschilderpaare war verschieden.

Die Sandviper, welche Linné (Aman. acad. 1. p. 506. t. 17. f. 2.) Coluber Ammodytes, Albrovand (169.) Vipera illyrica nannte,

ift in Jacquin's Collect. 4, t. 24 und 25 gut abgebildet.

Sie findet sich in Karnthen, in der östreichischen Banatgrenze bei Mehadia, in Ilhrien bei Gorg, in Dalmatien. Auch in Nords Afrika hat man sie gesunden, und wahrscheinlich bezieht sich Herodot (4, 192) auf diese Schlange, wenn er angibt, daß in Nords Afrika öwies suungol, négas er Enastos kovtes wohnen.

Nach den wenigen Beobachtungen, welche über ihre Lebensart gemacht worden sind, scheint sie auch in dieser hinsicht, so wie in Hinsicht der Giftwirkung, der Areuzotter sehr ähnlich zu sein. Die Landleute unterbinden die Bunde, rigen sie, so daß sie blutet, reiben sie mit Knoblauch und bahen sie mit Wein, Naute und Nosmarin.

## 4. Vipera Cerastes, Latr. Hornviper.

Ihr Oberkopf ist vorn mit kleinen körnerartigen Schuppen, hinten, wie der ganze Oberkörper, mit eirunden, in der Mitte mit einer erhabenen Langslinie bezeichneten Schuppen besetzt. Der Kopf ist sehr kurz, hinten sehr breit, und trägt über jedem Auge ein kleis nes spikes hartes Horn. Das Auge ist grünlichgelb; der Rücken gelbgrau, mit unregelmäßigen dunkleren Querslecken. Bauchschilder 147 bis 150; Schwanzschilderpaare 25 bis 50. Sie wird etwas über 2 Kuß lang.

Geoffroy hat diese Schlange in der Description de l'Egypte t. 6. f. 3 abgebildet. Sie bewohnt die sandigen Wüsten Lybiens, Aegyptens, Arabiens und Syriens, und lauert, obgleich sie ziemlich schnell ist, tagelang ruhig liegend, auf ihre Beute.

In neuerer Zeit ist diese Schlange, welche immer für sehr ges fährlich gegolten hat, nicht genau beobachtet worden; Mehreres theilt Bruce über sie mit, dessen Ungaben man aber keinen vollen Glauben beimessen will. Die alten Legyptier haben die Hornviper oft auf ihren Denkmalern abgebildet und mehrere dieser Abbildungen besitt man noch jest. Die Griechen und Romer sprechen auch oft von ihr, und geben ihr dabei zuweilen statt der 2 Hörner 4. Einige dies ser Stellen mogen hier angesührt werden:

Elod δε περί Θήβας ίροι ὄφιες, ἀνθρώπων οὐδαμῶς δηλήμονες οἱ μεγάθεϊ ἐόντες μικροὶ δύο κέρεα φορέουσι πεφυκότα ἐξ ἄκρης τῆς κεφαλῆς. τοὺς ἀποθανόντας θάπτουσι ἐν τῷ ἰρῷ τοῦ Διός τούτου γάρ σφεας τοῦ θεοῦ φασὶ εἶναι ἰρούς. Herodot. 2, 74. Daß Gerodot sie hier als den Menschen unschädlich schildert, darf nicht befremden, und ist wohl nur sein aus dem Umstande entstandener Glaube, daß sie den Regyptern heilig waren.

Εὖ δ΄ αν καὶ δολόεντα μάθοις ἐπιόντα κεραστὴν, ἢῦτ΄ ἔχιν, τῷ γάρ τε δομὴν ἰνδάλλεται ἴσην ἤτοι ὁ μὲν κολός ἐστιν ὁ δ΄ αὖ κεράεσσι πεποιθως, ἄλλοτε μὲν πιτύρεσσι, τότ ἐν δοιοῖσι κεραστής.

Nicander, Theriac. p. 10.

Τὰ δήγματα θανατηφόρα ποιοῦνται, τὴν δὲ χρόαν ἀμμῷ παραπλησίαν ἔχουσι, διόπερ ἐξωμοιωμένων αὐτῶν κατὰ τὴν πρόσοψιν τοῖς ὑποκειμένοις ἐδάφεσι, ὀλίγοι μὲν ἐπιγινώσκουσιν, οἱ πολλοὶ δ' ἀγνοοῦντες πατοῦσι, καὶ κινδύνοις περιπίπτουσιν ἀπροσδοκήτοις.

Diodorus Sic. lib. 3. biblioth. histor. pag. 128.

## 5. Vipera lophophrys, Cuv. Die Helmbuschviper.

Sie ist an Gestalt des Körpers und der Schuppen der Horns viper ahnlich, hat aber die Merkwürdigkeit, daß sie über jedem Auge einen kleinen Busch von kurzen Hornsäden hat. Wohnt am Cap. Voyage de Paterson, tab. 15.

#### 6. Vipera elegans, Daudin. Die Katukaviper.

Sie lebt in Offindien und ist von Russel (1, p. 10, t. 7) unter bem Namen Katuka Rekula Poda beschrieben und abgebildet. Ihr Ropf ist hinten breit und oben, außer den Augenbraunschildern, mit

kleinen Schuppchen bedeckt. Die Grundfarbe des Obertorpers ist gelblichbraun, mit langlicheirunden Flecken, die in der Mitte braun und mit schwarzen, weiß eingefasten Randern umgeben sind. Der Bauch ist weiß, mit einzelnen dunkelbraunen Flecken; die Unterseite des Schwanzes gelb. Sie wird über 4 Fuß lang.

Ruffel hat folgende Versuche mit ihr angestellt:

- 1) 2m 17. Oktober 1787 ward ein huhn von dieser Schlange in den Flügel gebiffen. Es bekam sogleich Rrampfe und starb nach 38 Sekunden. Bei der Section ließ sich keine Beranderung entdecken.
- 2) Unmittelbar darauf ließ man von demselben Thiere einen starken Hund in den Schenkel beißen. Fünf Minuten waren kaum vorüber, so schien er betäubt; das Glied war in die Hohe gezogen und er bewegte es oft, als wenn er Schmerzen darin empfände. Indessen blieb er aufrecht stehen, fraß Brod, was man ihm hinreichte, und hatte eine Ausleerung. Zehn Minuten nach dem Bisse fing der Schenkel an, gelähmt zu werden, und 5 Minuten darauf bewegte er sich gar nicht mehr. Das Thier legte sich nieder, schrie entsehlich, leckte oft an der Bunde und bemühte sich von Zeit zu Zeit fruchtlos, auszustehn. Nach Verlauf von 4 Minuten sing es von neuem an zu bellen und zu heulen; das Athmen wurde mühsam; die Kinnladen waren sest geschlossen; hierauf traten abwechselnde Zufälle von Todess kampf und Veräubung ein, und es starb 26 Minuten nach dem Visse. Blut floß aus Maul und Nase; die Theile um die gebissen Stelle herum waren heftig entzündet.
- 3) Einem Kaninchen wurde der innere Theil des vorderen Schenkels von der haut entbloßt und von derselben Schlange (die schon 4 andre Thiere gebissen hatte) gebissen. Sogleich wurde der Schenkel in die Hohe gezogen, doch suchte das Thier zu laufen. 35 Minuten darauf bekam es Krämpfe, konnte sich nicht mehr aufrecht halten und wurde abwechselnd von einem allgemeinen Zittern befals len. Es starb eine Stunde nach dem Visse.
- 4) Dieselbe Schlange biß zum sechsten Male an demselben Tas ge ein huhn, welches nach Berlauf von 6 Minuten starb.
- 5) Um 13. Marz 1788 wurde ein starter hund von einer Rekula poda, die seit 12 Tagen, ohne zu fressen, eingesperrt gewesen war, gebissen. Nach der ersten Stunde schwoll die Bisstelle sehr an. Während der britten Stunde konnte sich das Thier nicht auf den Kusen halten und der verwundete Schenkel war gelähmt. Die Zus fälle wurden hestig; das Thier lag in einem Zustande großer Unems

pfinblichkeit; sein Athem war muhsam, es schrie aber nicht. Acht Stunden darauf athmete es mit der größten Beschwerde. Der Zusstand von Erschlaffung dauerte noch 2 Stunden und es starb dann ohne Rrampfe zu erleiden.

- 6) Ein Dferd wurde an den Seiten ber Rafe von einer Katuka rekula gebiffen. Die Bunde auf der rechten Seite mar tiefer als Die auf der linken. Dach Berlauf einer Biertelstunde mar die rechte Seite emas geschwollen; aus den Nafenlochern floß eine große Menge fluffiger Materie. Behn Minuten darauf waren Geficht und Sals bedeutend angeschwollen. Man bot dem Thiere Beu an; es frag aber Biergig Minuten nach dem Biffe gerieth die Unterlippe in frampfhafte Bewegungen und diefe dauerten bis zur Racht fort; die Augen trieften und aus der Rase floß noch immer eine große Menge Keuchtigfeit. Während der zweiten Stunde ichien bas Thier noch mehr zu leiden; die Geschwulft hatte, namentlich am Salfe und ber Unterlippe, zugenommen; es wollte nicht freffen; doch war das 21th: men nicht febr mubfam. Die Geschwulft vermehrte fich in der Dacht. Um andern Tage fruh befand fich das Thier in demfelben Buftande, ohne freffen und trinfen zu konnen. Man wendete erweichende Mittel an, wodurch die Geschwulft vermindert murde. 2m Abend fonnte das Thier freffen. Um dritten Tage dauerte die Befferung fort, und 2 Tage barauf war es vollkommen bergeftellt.
- 7) Man machte einen Einschnitt an der inneren Seite des Schenkels eines Hundes, der 2 Stunden vorher von der Katuka rekula poda ohne schälliche Folgen gebissen worden war, und brachte in die Wunde Charpie, die mit dem Giste derselben Schlange ges tränkt war. Das Thier zeigte keine bemerkenswerthe Erscheinung; nach einigen Tagen war die Wunde vollkommen geheilt. Indessen hatte doch das Gist der Schlange seine Krast noch, denn ein Huhn, das dieselbe unmittelbar darauf, nachdem der Schnitt in den Schenskel des Hundes gemacht worden war, gebissen hatte, starb nach Verslauf von 1½ Minute.
- 8) Man brachte in die Muskeln beider Schenkel eines starken Hundes eine gerinnelte, einem Schlangenzahn ähnliche Nadel, welche 1½ Tropfen Gift von 2 verschiedenen Katukavipern enthielt. Der Hund schien den Gebrauch der Glieder zu verlieren, war matt, wins selte und legte sich nieder. Die Umgegend der Bunde schwoll auf, aber am folgenden Tage war er wieder wohl.
  - 9) Man zog einem hunde etwas mit dem Gift diefer Schlange

getrankte Charpie ein, wie man ein haarfeil einzieht. Rurze Zeit barauf begannen die Glieder zu leiden, aber das Thier war nach Berlauf einiger Stunden vollkommen hergestellt.

Man wiederholte diesen Bersuch, indem man das Gift mit

etwas Rum verfette, und beobachtete dieselben Birkungen.

10) Bei mehreren Huhnern wurde das Gift dieser Schlange mit den Schenkeln, dem Halse und der Brust in Berührung gebracht, bald durch einen Einschnitt, bald durch eine Stichwunde, bald durch Eharpie, die mit Gift getränkt war. Eben so versuhr man mit Brust und Schenkeln mehrerer Tauben. Keines dieser Thiere zeigte krankhafte Zusälle; die Huhner starben aber bisweilen, wenn man sie zu 2 bis 3 verschiedenen Malen mit einem gerinnelten Zahne, der frisches Gift enthielt, in verschiedene Stellen der Brustmuskeln stach. Durch wiederholte Versuche wurde man überzeugt, daß die verschiedenen Wirkungen dieses Gistes nicht von seiner Verdickung an der Luft abhängen.

11) Mit einer in daffelbe Gift getauchten Lanzette ftach man mehrmals in ben zweifopfigen Muskel vieler Suhner. Sie ftarben

nach Berlauf von 3 Minuten.

## 3 meite Gattung:

## Naja, Maja.

Der Oberfopf ist mit 9 Schilbern bedeckt; der Bauch mit Bauchschildern; die Unterseite des kurzen Schwanzes mit Schwanzesschilderpaaren. Die Nasenlöcher sind einsach; die Pupille rund. Die Oberkieserbeine sind ziemlich lang und tragen an ihrer Spike einen durchbohrten Siftzahn, der das Sift beim Bisse in die Bunde leitet, und hinter diesem noch 2 bis 4 undurchbohrte Zähne. Merker würdig sind diese Schlangen durch die Einrichtung ihres Halses; sie legen nämlich dessen wenig gekrümmte Nibben nach hinten an die Wirbelfäule an, wodurch der Hals dunn wird, heben aber, wenn sie wollen, z. B. im Zorne, diese Nibben seitlich, so daß die Haut des Halses breit ausgespannt wird und der Hals viel breiter als der Kopf erscheint.

## 1. Naja tripudians, Merr. Die Brillenschlange.

Sie hat ihren Namen von einer schwarzen, brillenförmigen Zeichnung, welche auf dem dehnbaren Theile ihres Halses sieht. Die Schuppen ihres Rückens sind länglich; eirund, glatt und ohne erhabene Linie. Die Farbe ihres Oberkörpers ist gelblich, oder hells braun; der Bauch ist weiß, mit einigen rothen Flecken. Sie erzreicht eine Länge von 4 Fuß und in der Mitte des Leibes einen Umfang von 4 Zoll.

Sie bewohnt Offindien, woselbst sie von den Eingebornen Chinta-nagou, von den Portugiesen Cobra de capello genannt wird. Linné gab ihr den Namen Coluber Naja.

Russel, der sie am besten beobachtet hat (Ind. Serp. 1. t. 5. 6. Suppl. t. 1.) führt Abarten von ihr auf, welche von den Eingebornen mit eignen Namen bezeichnet werden, und welche sich durch die mehr oder weniger schwarze oder graue Farbe der Brille, durch schwarze Flecken an der Brust, durch mehr oder weniger gelbe oder braune Farbe des Oberkörpers auszeichnen. Eine Abart, Sankou nagou, hat sogar keine Brille.

Die Brillenschlange ist sehr giftig, hebt, wenn ein Mensch ihr nahet, langsam den Kopf empor, dehnt den Hals aus und bes wegt sich durch die Biegungen ihres Hinterleibes auf ihn zu. In Ostindien bedienen sich ihrer die Gaukler oft, um die Leute durch eine Art von Tanz, welchen sie beim Schalle der Flote machen muß, zu unterhalten. Man nennt diese Leute Snakemans; sie tragen ihre Schlangen in Körbchen mit sich. Von der Abrichtung der Brillens schlange habe ich schon das, was Kämpfer davon erzählt, angeführt. Ueber die Lebensart derselben weiß man noch sehr wenig; doch sind über ihr Gift schon sehr wichtige Veobachtungen gemacht worden.

#### Ruffel's Beobachtungen:

1) Im Monat Juni 1787 ward ein Hund an der innern Seite des Schenkels von der Camboo nagoo (Abart der Brillen: schlange) gebissen. Sogleich fing er an zu winseln, legte sich 2 bis 3 Minuten später nieder und suhr fort zu winseln und zu bellen. Nach 20 Minuten erhob er sich, hielt sich aber nur mit der größten Schwierigkeit ausrecht und konnte nicht lausen; sein Leben schien tief ergriffen zu sein. Er legte sich bald darauf von neuem, bekam

furz darauf frampfhafte Bewegungen und starb 27½ Minuten nach bem Bisse.

- 2) Im Juli desselben Jahres ward ein großer, starker Hund von einer andern Abart der Brillenschlange an der innern Seite des Schenkels gebissen. Nach 2 Minuten wurde der Schenkel in die Hohe gezogen, was im Allgemeinen ein Zeichen ist, daß das Gift auf das Thier einwirkt. Indes lief es immer noch herum, in; dem es seine 3 übrigen Füße gebrauchte, ohne einen andern Zusall zu zeigen; dann streckte es sich auf die Erde, schien sehr unruhig, hatte eine Ausleurung, schrie aber nicht. Aber kurz darauf wurde es an Kopf und Schlund von hestigen Krämpsen bewegt; seine hin; teren Bliedmaßen wurden gelähmt, und es machte vergebliche Ans strengungen, sich in die Hohe zu heben. Dieser Zustand dauerte bis zum Augenblicke des Todes fort, und dieser erfolgte 2 Stunden nach dem Visse.
- 3) Unmittelbar darauf ließ man von derselben Schlange eine schwarze Hündin fast ganz an derselben Stelle beißen. Als man sah, daß diese nach Verlauf von 1½ Stunden keinen bemerkenswerthen Zusall darbot, so ließ man sie am andern Schenkel von einer Brililenschlange beißen, die seit mehreren Tagen nicht gebissen hatte. Obgleich der Biß mit Buth geschehen war, so hatte man doch 2 Stunden darauf noch keinen Zusall wahrgenommen. In der solzgenden Stunde wurde das Thier von allen oben genannten Zusällen ergriffen und starb 5 Stunden nach dem zweiten Bisse.
- 4) 2Im 20. Juli desselben Jahres wurde ein großer, starker Hund an derselben Stelle von der Scinta nagoo (Abart der Brillens schlange) gebissen. Vald darauf begann das Gift zu wirken, und nach ½ Stunde besand er sich ziemlich schlecht. In der zweiten Stunde nahmen die Zufälle an Heftigkeit zu, und das Athmen war, zumal wenn das Thier auf der Seite lag, muhsam. Auf einmal stand es auf, stieß ein sürchterliches Geheul aus und zitterte am ganzen Leibe. Nach kurzer Zeit siel es in Vetäubung. Dieser Zus stand dauerte ohngefähr 1 Stunde lang. Vier Stunden nach dem Visse war es wieder wohl.
- 5) Dieselbe Schlange stach einen Hund in den Schenkel, den man vorher mit Del eingerieben hatte. Nach & Stunde fing das Thier an matt zu werden und bewegte sich nur mit Schwierigkeit. Die Zufälle nahmen zu, und es starb 1 Stunde 20 Minuten nach dem Visse. Krämpfe waren nicht eingetreten.

Ein Huhn ward, ohne daß man Oel anwendete, gebissen. Als man nach Verlauf von 4 Stunden sah, daß es kein ausgezeichs netes Krankheitszeichen darbot, so ließ man es zum zweiten Male beißen. Hierauf lebte es noch 2 Stunden und starb ebenfalls ohne Zuckungen. Man überzeugte sich durch mehrere andre Versuche bald, daß die Wirkung des Giftes nicht aufgehoben wird, wenn man Oel auf den gebissenen Theil bringt.

6) Im November wurde ein großer Hund am Schenkel von der Male nagoo (Abart der Brillenschlange) gebissen. Er erlitt die oben erwähnten Zufälle und starb 26 Minuten darauf.

Ein sehr ftarter hund, der von derfelben Schlange 2mal ges biffen ward, legte sich auf die Seite, bekam in den Musteln des Schenkels ein Zittern, und erholte sich binnen 8 Stunden vollkoms men wieder.

Auf den Bif der Arege nagoo (Abart der Brillenschlange) bes tam ein starter hund dieselben Zufalle und flarb 3 Stunden darauf.

- 7) Eine Brillenschlange, welche die 2 langften Bahne verloren hatte, bif einen fehr farten Sund am Schenkel. Sogleich begann Das Thier febr ju winfeln, jog aber den Ochenkel nicht in die Sobe und bot & Stunde hernach teinen merklichen Bufall bar. In diefem Augenblicke entwischte es und lief weit fort, so daß man es erft nach 11 Stunden guruck bringen tonnte. Es war febr ermudet und ers hist, wollte & Stunde darauf nicht trinken, frag aber Brod, das man in Baffer getaucht hatte. Nach 15 Minuten erbrach es fich, bellte und zeigte fich unruhig. Das Erbrechen fehrte nach 10 Dis nuten wieder und das Thier wurde wuthend; es suchte mit aller Gewalt zu entfliehen, wollte den Pfahl zerbrechen, an den es bes festigt war, und bellte fortwahrend. Nachdem es sich zum zweiten Male erbrochen hatte, legte es fich nieder und ichien an einer heftis gen Unruhe im Bauche ju leiden; die Gefichtsmuskeln murden von Buckungen verzerrt; die Sufe waren nicht gelahmt und es fonnte geben. Gegen bas Ende der dritten Stunde war es fo muthend, daß man ihm die Pfoten binden mußte. Bon diesem Augenblicke an nahm Unruhe und Beheul ab, aber die Buckungen im Beficht wurden ftarter. Diefer Buftand dauerte etwa 1 Stunde, worauf es ftarb. Der gebiffene Theil fah in einem fleinen Umfange ber Bunde schwarz aus.
- 8) Mehrere Suhner wurden von der Brillenschlange gebiffen; man brachte Bitrioldl (Schwefelfaure) auf die Bunde; diese ftarben

weit schneller als jene, die zu derselben Zeit gebissen worden waren und denen man dieses Aetzmittel nicht auf die Wunde gebracht hatte.

- 9) Ein Schwein wurde von einer Brillenschlange in den Schenkel gebiffen und ftarb ohngefähr 1 Stunde danach.
- 10) Eine Brillenschlange, die zu Ganjam unter dem Namen Satanag befannt ist, biß eine andre Brillenschlange, ohne daß diese eine Wirkung des Visses zu fühlen schien, und wirklich bemerkte man auch teine Spur von den Zähnen.

Die Coodum nagoo (Abart der Brillenschlange) bif eine andre Schlange, welche man Coultiab nennt, am Bauche. Die Bunde blutete, aber eine anderweitige Erscheinung fand nicht Statt.

- 11) Von einer Brillenschlange, die man ihrer Zahne beraubt hatte, wurden mehrere Huhner und Tauben ohne Schaden gebissen; als man aber das Gift, welches man sich von derselben Schlange verschafft hatte, denselben Huhnern durch eine Stich; oder Schnitt; wunde beibrachte, so erlitten sie alle Jufalle von Vergiftung und starben.
- 12) Man machte an der inneren Seite des Schenkels eines Hundes einen Einschnitt, und brachte vermittelst einer Scalpells schneide und ein wenig Charpie eine bestimmte Menge von dem Gifte der Brillenschlange in die Wunde; hierauf band man das Thier so fest, daß es an der Wunde nicht lecken konnte. Es schien keine bemerkbare Wirkung davon zu erleiden; jedoch konnte man diesen Versuch nicht für vollständig halten, da aus der Wunde viel Blut verloren ging.
- 13) Man machte einem starken hunde an der inneren Seite des Schenkels mehrere Wunden und brachte auf jede derselben frisssches Gift; der andre Schenkel wurde mehrmals mit Nadeln, die mit demselben Gifte bestrichen waren, gestochen, und zwar so tief, daß die Stiche in die Muskeln eindrangen. Es entwickelte sich keine Krankheit.

Derselbe Versuch wurde mit demselben Erfolge mit Gift, das man an der Luft eingedickt hatte, angestellt.

14) Man brachte mehrmals dasselbe Gift auf den Schenkel kleiner Huhner, indem man theils hinein stach, theils Einschnitte machte. Es zeigte sich keine Krankheitsspur; aber dieselben Thiere starben in wenig Minuten, wenn man sie von der Schlange beißen ließ.

#### Undre Beobachtungen.

- 1) Eine Krau von Malabar ward im Januar 1788 am unteren Theile des Rufes von einer Brillenschlange gebiffen. Berr Duffin fah fie 10 Stunden darauf. Sie hatte das Geh: und Gefühlever: mogen verloren; ihr Schlucken war fo erschwert, daß es unmöglich gewesen ware, ihr auch nur das Geringfte in den Magen zu brins gen: Rrampf fand nicht Statt; aber gleich von Unfang an waren alle Susteme in einen Zustand von Schlaffheit versunten, der immer mehr gunghm. Endlich gelang es mit Muhe, ihr eine Tanjore: Dille beigubringen. Man erweiterte die Bunde und brachte Quecks filberfalbe barauf. Drei Stunden fpater ließ man eine zweite Dille nehmen, die wie die erfte ohne Birtung blieb; nach einigen Stung ben gab man endlich eine dritte, wodurch Stuhlausleerungen und ein geringes Reuchtwerden der Saut bewirft murde. 18 Stunden nach dem Biffe erhielt die Rrante Gefühl, Geficht und bas Berme; gen zu schlucken wieder. In den 3 folgenden Tagen bekam fie jeden Morgen eine Dille, welche Uebelkeit verursachte und die Musdung ftung vermehrte. Die Kranke blieb 8 bis 10 Tage matt, erholte fich aber dann wieder.
- 2) Ein Indier ward am Ruffnochel von einer großen Brillen: schlange gebiffen. Dach einer Biertelftunde maren feine Rinnladen fest ausammengezogen und er schien todt ju fein. In dem verletten Theile bemerkte man 4 febr große Bifwunden; die befeuchtete man mit Aqua Lucia, worauf ber Mensch sogleich Zeichen von Empfins dung gab und diefed Glied in die Sohe jog. Dun offnete man ihm Die Kinnlade, sette einen Trichter in den Mund, und zwang ihn fo, 2 Klaschen erwarmten Madeira : Wein zu verschlucken. Nach einer halben Stunde begann man wieder mit dem auferlichen Gebrauch der Aqua Lucia, und fuhr 3 Stunden lang damit fort. Der Rrante war fo unempfindlich, daß man ihn hatte fur todt halten konnen, wenn er nicht von Zeit zu Zeit geathmet hatte. In diesem Buftande blieb er vierzig Stunden lang und dann bemerkte man die Wieder: tehr der Empfindung. Aber erft 12 Stunden fpater begann er wies der zu sprechen und blieb noch mehrere Tage schwach und matt. Der Madeira : Wein schien bier, wie oft unter abnlichen Umftanden, ein herrliches Mittel gewesen zu fein, wenn man anders nicht die Seis lung der Aqua Luciæ zuschreiben will.
- 3) Im Juni 1788, nach Sonnenuntergang wurde ein Mann von 40 Jahren an der fleischigen Stelle, die sich zwischen Daumen

und Reigefinger befindet, von einer Brillenschlange gebiffen. empfand fogleich in der gebiffenen Stelle einen heftigen, ftechenden Schmert, ber fich in Rurgem bis zu dem oberen Theile des Urmes ausbreitete, befam Uebelfeit, erbrach fich aber nicht. Es war noch feine Stunde vergangen, fo war Sand und Sandwurzel bedeutend angeschwollen; die Ochulter derfelben Geite fcmerzte; ber Ropf war ichmer; es fand große Meigung zu Schlaftrunkenheit Statt, fo daß der Rrante mehrere Stunden lang fich feines Buftandes nicht bewuft mar. Dan bemertte aber, daß er bald febr unruhig mar, ohne ju flagen, bald Schmerzen empfand und wieder in Schlaf ver: fant. Die Bufalle nahmen gegen Mitternacht an Starte gu; es gesellten fich frampfhafte Bewegungen in der Reble bingu: das Uthmen murde muhfam; er fonnte weder fprechen noch feben, obs gleich die Mugen offen ftanden. Dan hatte auf den Urm einen aus mehreren Rrautern bestehenden Umschlag gelegt und innerlich ein geheimes Gegengift gegeben. Um 2 Uhr Morgens ging es weit beffer; der Gebrauch der Ginne hatte fich wieder gefunden; der Urm war gewaltig angeschwollen. Den Tag über nahmen die Bus falle besonders ab. Man ließ ihn einige Gaben China nehmen. Die Sand war auf dem Rucken und ihrer inneren Rlache, fo wie auch die Sandwurzel, brandig; die Gehnen lagen bloß, und es bildete fich daraus ein Geschwur von großem Umfang, das durch die gewöhnlichen Mittel geheilt wurde. Diefer Mensch war nach 10 Tagen bergestellt, fonnte aber erft nach mehreren Monaten feine Sand wieder gebrauchen. (Orfila Toxicologie, überfest von Rubn, Band 2. S. 447 sqq.)

> Unszug aus der Histoire générale des Voyages, tom. 43, pag. 341. édit. in 12. (Latreille Hist. nat. des reptiles, tom. 4, pag. 13. édit. de 1826.)

Wenn ein Eingeborner von Malabar eine Schlange in seinem Hause findet, so bittet er sie, hinauszugehn; hilft das nicht, so halt er ihr Speisen vor, um sie hinauszulocken, und geht sie doch nicht, so holt er Braminen, welche ihr ruhrende Vorstellungen machen.

Während sich Dellon (im siebzehnten Jahrhundert) zu Canas nor aufhielt, wurde ein Geheimschreiber des Fürsten von einer Brillenschlange gebiffen. Man brachte ihn zur Stadt, wohin man auch die Schlange in einem wohl verwahrten Gefäse schaffte. Der

Fürst war über den Unfall sehr betrübt, ließ sogleich die Braminen holen, und diese stellten nun der Schlange vor, wie wichtig das Les ben des verwundeten Staatsdieners dem Staate sei. Man bat, man drohte. Man erklärte der Schlange, daß sie mit dem Kranken auf demselben Scheiterhausen verbrennen müßte, wenn der Tod Folge ihres Visses wäre; allein sie war unerbittlich und der Schreiber starb in Folge seiner Bunde. Der Fürst war sehr niedergeschlagen; doch überlegte er, der Todte könnte vielleicht eine heimliche Sünde begangen und sich den Zorn der Götter zugezogen haben. Daher ließ er das Gefäß, worin die Schlange stak, vor's Haus tragen, und sie in Freiheit segen, wobei er sich eisrig bei ihr entschuldigte und viele tiese Vücklinge machte.

Auszug aus den sketches of field sports, as followed by the natives of India etc. By Daniel Johnson. London 1822. (Als Auszug mitgetheilt in Nr. 2. Band 4. von Frortep's Notizen.)

Gegen das Schlangengift konnte ich kein Mittel entdecken, welches dessen nachtheilige Wirkungen ganz beseitigt hatte. Ich ließ Hunde, Ragen, Huhner und andre Thiere beißen, und in allen Fällen zeigte sich, daß die Bisse mehr und mehr von ihrer tödtenden Kraft verloren. Um eine Kaße zu tödten, mußte die Cobra de Capella (Brillenschlange) schon ein ziemlich großes Eremplar sein; eine zweite, eine halbe Stunde spater von derselben Schlange gebissene Raße erholte sich wieder. Ich ließ von der oben erwähnten Schlange ein Dußend Huhner beißen; das erste starb in wenig Sekunden, und jedes spater gebissene nach verhältnismäßig längerer Zeit; das letzte erst nach einer Stunde.

Ein Mann ließ vor einer großen Gesellschaft eine große Cobra de Capella tanzen; sein etwa 16 Jahr alter Sohn machte das Thier wuthend, bis es ihn biß, und der Knabe starb eine Stunde spater. Der Vater war erstaunt, und betheuerte, der Tod seines Sohnes könne nicht durch den Diß verursacht sein, denn die Schlange habe keine Giftzähne, und er sowohl als der Knabe seien schon oft von ihr gebissen worden, ohne üble Folgen zu empfinden. Die Schlange ward nun untersucht und es fand sich, daß die früheren Fangzähne durch neue ersest worden waren, die zwar noch nicht weit aus der Kinnlade hervorragten, aber dem Knaben doch die tödtliche Wunde

beigebracht hatten. Der alte Mann behauptete, nie etwas Achnliches gesehen oder gehört zu haben, und war über den Verlust seines Sohr nes ganz untröstlich.

Die Eingebornen pflegen die Schlangen auf folgende Beise gu fangen: Da diese Thiere fich nie felbst Sohlen bereiten, sondern in ben Schlupfwinkeln der Cidechfen, Ratten, Maufe u. f. w. mohnen, fo muffen dergleichen Locher vorher untersucht werden, ob fie von Schlangen besucht werden, mas man baran erkennt, wenn das Erd; reich am Einaana unten durch das Ein: und Ausfriechen der Schlange glatt gerieben ift. Saufig bemerkt man baselbft auch ein wenig Schleim: geht bagegen ein Thier mit Rufen ein und aus. fo ift ber Eingang raub. Sat man das Loch einer Schlange ausgemittelt, fo grabt man febr vorsichtig ein, und wenn man bas Thier beim Schwanze ergreifen fann, fo thut man dies mit ber linken Sand. fafit mit der rechten hoher hinauf und gieht das Thier mit Blibes: schnelle durch die lettere, bis fich der Daum und Zeigefinger oben am Ropfe befinden, da denn das Thier durchaus nicht schaden fann. Sich habe auf diese Weise Schlangen fangen febn, die schnell auf dem Boden binichlupften.

Eine Cobra de Monilo konnte ich nie lebendig erhalten, ob; gleich ich einen hohen Preis auf eine solche setze; die Leute sagten, sie set zu klein und hurtig, als daß sie es wagen dürsten, sie zu faß sen, indem ihr Viß augenblicklich tödtet. Diese Urt ist nicht stärker, als der kleine Finger einer Mannshand, und 12 bis 15 Zoll lang. Die Singebornen und viele Europäer stehen in dem Wahne, daß die Schlangensänger geheime Mittel besäßen, durch die sie alle Visse unschädlich machen könnten. Ich suchte diese Leute sowohl im nücht ternen als berauschten Zustande häusig in dieser Hinsicht auszusorschen, und das Resultat war, daß sie kein untrügliches Mittel kennen, wor für auch schon der Umstand spricht, daß sie sich hartnäckig weigern, die Cobra de Monilo zu fangen. Was ich indeß darüber in Ersaht rung brachte, will ich hier mittheilen.

Die Leute gehen nie allein auf die Schlangenjagd; eine Pers son trägt jederzeit die Rauchmaschine. Diese ist in der Regel aus einer Rokosnußschale versertigt, über welcher sich ein irdner Nauch; sang befindet, der brennende Rugeln enthält. In diesem Feuer liegt beständig ein kleines eisernes Instrument, etwa von der Größe einer gewöhnlichen Gabelzinke und der Gestalt eines Schlangenzahns. Hat nun einer das Unglück gebissen zu werden, so unterbinden sie

erst den verwundeten Theil, saugen dann an dem Visse, und so wie sich Blut zeigt, senken sie das rothglühende Instrument in die 2 Zahnwunden. Innerlich gebrauchen sie Gongeah, eine Insusion von Bazarspiritus auf wilden Hanf oder Tabak. Dies sind die einz zigen mir bekannten Vorkehrungsmittel, welche diese Leute, und zwar häusig mit glücklichem Ersolge, anwenden.

Aus den Versuchen, welche ich zu Kalkutta anstellte, geht deuts lich hervor, daß die Schlangen die Fähigkeit zu tödten zu verschies denen Zeiten in verschiedenem Grade besitzen. Jedoch bin ich noch nicht darüber im Neinen, ob sie auch zum Verschlingen und Vers dauen ihrer Nahrung des Giftes bedürsen; wäre dies der Fall, so würde ihr Biß kurz nach dem Fraße nicht so tödtlich sein, als nach langem Fasten, zumal da sie jederzeit erst tödten, was sie verzehren wollen. Es scheint mir aus Allem hervorzugehn, daß das Gist durch Verhaltung im Körper siets an Krast, und im Verhältniß zu der Wärme der Witterung an Flüssigseit zunimmt.

Daß sie sich ihrer Beute zuweilen durch sogenannte Bezaubes rung bemächtigen, ist durchaus nicht fabelhaft; ich selbst war Zeuge davon: Als ich einst mit Cap. Trench auf einer Terrasse saß, bes merkten wir auf einem Baume einen kleinen Bogel, welcher zitternd mit den Flügeln schlug, ohne daß wir den Grund davon einsahen. Nach ein Paar Minuten sahen wir ihn vom Baume herabsallen und liesen hinzu, um ihn auszuheben. Zu unser Berwunderung bemerkten wir aber eine große Schlange, welche sich mit dem Bogel im Munde auf die Flucht begab; sie erreichte ihren Schlupswinkel, ehe wir irgend ein Instrument herbeischaffen konnten, um sie zu tödten.

Nie sollte jemand in Indien ungestiefelt durch Gras und Bins sen gehn, oder eine Reise unternehmen, ohne flussigen Spiritus bei sich zu suhren. Sollte nicht ein geschiefter Mechanitus eine Maschine erfinden können, mit der man nach der Urt, wie ein Schröpstopf oder eine Sprize wirkt, das Gift aus der Bunde zoge, was viels leicht auch auf den tollen Hundsbiff anwendbar ware?

Breton gibt in den Transact. of the med. and phys. society of Calcutta (f. Fros riep's Notizen Band 19, Nr. 9. 1827) folgenden Bericht:

2m 19. April 1825 erhielt ich ein Exemplar einer Cobra-

capello. Eine Taube ließ ich von derselben in den Schenkel beißen, und nach 3 Minuten war die Taube todt.

2m 20. April ließ ich in Gegenwart bes herrn Twining Esq. ein Raninchen von der Schlange beißen, und auch dieses ftarb nach 3 Minuten.

Gleich darauf wurde eine Taube gebiffen , die nach 4 Minus ten tobt war.

Eine andre Taube ftarb nach 8 Minuten.

Ohngefahr 20 Minuten fpater ließen wir eine neue Caube beißen, die wieder nur 3 Minuten noch lebte.

Bei einer andern Taube, welche sodann gebissen wurde, floß nach ohngefahr & Stunde dem Eiter ahnliches Blut und Lymphe aus der von den Zahnen der Schlange verursachten Wunde. Die Taube fiel sogleich um, blieb unbeweglich liegen, wurde immer matter und war nach 50 Minuten todt.

Eine neue Taube ließ ich sogleich beißen, nachdem die vorige aus den Zahnen der Schlange losgemacht worden war; diese Taube lebte 4 Stunden und 20 Minuten.

Das Kaninchen und die ersten Tauben waren von der Schlange in den Schenkel gebissen worden; die lette Taube aber in den Hals. Sobald wir den Druck verminderten, welchen wir auf den Schlund der Schlange angebracht hatten, schnappte dieselbe nach dem ihr vor; gehaltenen Theile, biß stark hinein, und ließ ihn nun wieder sahren, sobald man in dieser Absicht Gewalt anwendete. Die am 19. ges bissene Taube, und das am 20. gebissene Kaninchen, nebst den 4 ersten Tauben, waren in den Schenkel gebissen worden; das Glied wurde gelähmt, wie es schien, in Folge der Wirkung des Gistes und nicht etwa der einsachen Wunden. Die letzte Taube zeigte bis eine Stunde vor ihrem Tode nicht die geringste Krankheit der Füße, dann aber erlosch nach und nach die Muskularbewegung zuerst der Füße und dann des Körpers, welches genugsam die eigenthümliche Wirkung des Schlangengistes darthut.

Fast 3 Stunden lang zeigte sich an der zuletzt gebissene Taube nicht die geringste Wirkung des Giftes; dann aber wurde sie unrus hig, flatterte in ihren Korb hinein und heraus, drehte Kopf und Hals nach jeder Nichtung, und schnappte nach Luft, bis sie endlich starb. Die Muskelthätigkeit schien zuerst in den Beinen zu erlöschen, sodann im Körper, dann in den Flügeln, und zuletzt im Halse und Schlunde.

Die Zufalle, welche sich bei den anderen Tauben und dem Kaninchen zeigten, waren: augenblickliche Lahmung des gebiffenen Gliedes und schwache Zuckungen. In allen diesen Thieren zeigte sich mehrere Stunden nach dem Tode die gewöhnliche Neigung zur Kaulnis.

2m 23. April 1825 ließ ich in Gegenwart ber herren Gaers ton und Macfartane einen ftarten jungen Sund von einer Cobracapello in den Schenkel beifen, welcher auf der Stelle vor Schmerz aufschrie und etwas hinfte. Die Bunde ichien auch fortzuschmerzen. benn er lectte fie haufig. Dehr als eine Stunde lang zeigte fich teine allgemeine Ginwirtung des Giftes; bann aber begann ber Sund unruhig und ichwach ju werden, legte fich nieder, erholte fich in furzer Beit wieder, tonnte fich aber vor Schwache nicht ftebend erhalten. Dach und nach ermattete er immer mehr, betam endlich leichte Buckungen, ftreckte eine turge Beit lang die Bunge aus bem Maule, jog fie mit Schwierigfeit wieder gurud; hatte etwas Schaum vor dem Maule fiehen; noch einige furze Buckungen über den gangen Rorver, und er verschied 2 Stunden 24 Minuten, nachdem er gebiffen worden war. Der Sund hatte fich nicht erbrochen, das gebiffene Glied war nur wenig angeschwollen, und der Radaver zeigte nur nach mehreren Stunden die gewohnliche Reigung gur Kaulniß.

Daß sich in diesem Falle die Wirkung des Giftes erst so spat zeigte, ruhrte wahrscheinlich von einer Schwäche ber das Gift abs sondernden Organe her, welche 3 Tage früher, als die Schlange das Kaninchen und die 5 Tauben biß, so thätig gewesen waren.

Zwei Minuten spater, als den ersten Hund, mußte die Schlange einen zweiten starten Hund in den Schenkel beißen. Er beurkundete augenblicklichen Schmerz, hinkte etwas, blieb aber den ganzen Tag scheinbar munter und wohl, und fraß am Abende wie gewöhnlich. Um solgenden Morgen war das ganze gebissene Glied angeschwollen und gelähmt. Um 9 Uhr ohngefähr zeigte der Hund große Mattigskeit, bis zum Abende, wo er wieder auslebte, und nach und nach von den Wirkungen des Gistes sich wieder erholte, und auch die Lähmung des Gliedes wieder verschwand.

Bis zu dieser Zeit zeigten sich mehrere Stunden lang folgende Zufälle: langsames und erschwertes Athmen; träger Blutlauf; etwas schaumiger Speichel vor dem Munde; zuweilen frampshaftes Bors strecken der Zunge aus dem Maule und schwieriges Zurückbringen

derfelben; Erweiterung der Pupille und dann und wann ein Bittern

bes gangen Rorpers.

Sehr bald nach dem zweiten hunde ließ man von der Schlange 2 andere junge hunde beißen, und obgleich beide Schmerz offenbar; ten und nach dem Visse hinkten, so zeigte sich doch wetter keine Wirs kung des Giftes.

Unmittelbar nach dem vierten hunde ließ man eine Taube von derselben Schlange in den Schenkel beißen; das Glied wurde augenblicklich gelahmt, das Thier immer matter und matter, und

farb nach 21 Minuten.

Der such mit einer zweiten Cobra-capello: Eine unschädliche, Dhonr genannte, Wasserchlange ließ man von einer Cobra-capello in den Schwanz beißen. In dem Zeitraume von 1½ Stunden zeigten sich an ihr nicht die geringsten Wirkungen des Giftes. Jest aber konnte sie den Theil ihres Körpers unterhalb der gebissenn Stelle nicht mehr gebrauchen, wurde nach und nach matt und starb, ohne daß sich ein anderer Zusall, als ein immerwährendes nach Lust Schnappen gezeigt hatte, nach 2 Stunden und 15 Minuten.

Ein Raninchen wurde gleich nach der Wasserschlange in den Schenkel gebissen, der sich sogleich gelähmt zeigte. Schwäche und leichte Krämpfe stellten sich ein, und ohne daß sich sonst ein Zusfall zeigte, starb das Thier nach 11 Minuten. Der gebissen Theil wurde schwarz und um denselben bemerkte man etwas ausgetretenes schwarzes Blut.

Gleich dem Raninchen wurde eine Taube gebiffen und ftarb

nach 27 Minuten.

Eine zweite Taube ftarb nach 1 Stunde und 11 Minuten.

Eine dritte wurde nach und nach schwächer und ftarb in 3 Stunden 42 Minuten.

Die vierte Taube zeigte feine Spur von Bergiftung.

Die funfte Taube litt durchaus gar nichts. Alle diese Thiere hatte man in schneller Aufeinanderfolge von der Schlange beißen laffen.

Diese Versuche zeigen, daß eine unschäbliche Schlange durch das Gift einer giftigen getöbtet werden kann, und zweitens, daß meh; rere auf einander folgende Visse an Kraft verlieren.

Um 30. April brachten mir die Schlangenfänger eine giftige Schlange, welche fie Bora nennen. Bei naherer Untersuchung ers

gab sich, daß sie die Katuka rekula poda des Dr. Russel ift, welche in Befar unter dem Namen Amaiter und Seca Chunder befannt ist. In der oberen Kinnlade dieser Schlange fanden sich 4 große Giftzähne, 2 auf jeder Seite, nebst ihren Mustelscheiden.

Man ließ eine dieser Schlangen einen jungen hund beißen, ber sogleich hinkte, eine Stunde lang aber weiter keine Bergistungss zufälle hatte. Jeht nun schien er unruhig zu werden, athmete nur mit Schwierigkeit, verlor nach und nach die Fähigkeit, die Hinters suße zu bewegen, und starb, ohne sich zu erbrechen, nur leichte Kons vulsionen zeigend, und immer schwächer werdend, nach 4 Stunden und 8 Minuten.

Gleich nachdem dieser Hund gebissen worden mar, wurde ein noch jungerer auf dieselbe Urt durch die Giftzahne der Schlange vers lett, welches aber bei diesem keine weitere Wirkung außerte.

Gleich darauf ließ man ein drittes Sundchen und eine Taube in den Schenkel beißen, beiden Thieren widerfuhr aber nicht das geringste Widerwartige.

Bei dem Beisen der Thiere ging ein Giftzahn der Schlange aus seiner Scheide und fiel auf den Boden. Ich hob ihn auf, und bewahrte ihn, indem ich ein Pferdehaar durch die Höhlung desselben zog.

Nach dem letzten Versuche ließ man die Bora von einer lebhafs ten und wilden Cobra-capello beißen, doch ohne weitern Erfolg.

Gleich darauf wurde von derfelben Cobra - capello eine Taube in den Schenkel gebiffen und ftarb nach 16 Minuten; ein Beweis von der Kraft des Giftes auch nach dem zweiten Biffe.

Um 1. Mai wurde die Bora und Cobra-capello heftig gereizt, dann zusammengebracht und nun ließ man sie einander mehrmals beißen. Un keiner von beiden konnte man Zahnspuren bemerken; jest wurden nun die Bauchschuppen beider Schlangen etwas aufges schabt und mit Sewalt die Giftzähne der einen in die andre einges bracht und einige Sekunden darin erhalten. Die Wunden waren nun an dem Bauche beider Schlangen sehr deutlich sichtbar; eine üble Wirkung aber erfolgte nicht.

Aus diesem Versuche mochte man zu schließen berechtigt sein, daß der Rörper giftiger Schlangen fur das Gift einer andern giftigen Schlangenart unempfänglich sei.

21m 3. Mai bif dieselbe Cobra-capello in voller Buth ein Hundchen in die Nase, und dieses starb nach 16 Minuten.

Man munichte, daß die Bora ein Hundchen beißen mochte; aber als daffelbe in's Bert gerichtet werden sollte, fielen 2 von den noch in der obern Kinnlade befindlichen Giftzähnen der Bora aus ihren Scheiden auf den Boden. Diese Zähne wurden aufgehoben und die Bora in Spiritus gesetzt.

Am 3. Juni brachten mir die Schlangenfänger eine dritte Art von giftigen Schlangen, welche in Ruffels Werke über die indianissichen Schlangen unter dem Namen Bungarum Pamah und in Shaw's Zoologie als Boa fasciata aufgeführt ist, in Bengalen aber Saunkenee heißt. Ihr Gift zeigte sich weniger heftig wirkend, als das der Cobra-capello und Katuka rekula poda; denn von 4 Taus ben, welche binnen wenig Minuten von ihr gedissen wurden, starb die erste in 19 Minuten, die zweite in 20 Minuten, die dritte in 52 Minuten und die vierte in 46 Minuten. Zwei dieser Tauben wurden sogleich nach dem Tode geoffnet, und das Herz und die gros sen Gefäße untersucht; nirgends aber fand sich geronnenes Blut.

Auszug aus dem Journal de Chimie médicale. Decemb. 1827. pag. 590.

Bellanger, Marinearzt, Direktor des botanischen Gartens zu Pondichery, hat durch Bersuche dargethan, daß 2 Gran Gist der Brillenschlange, auf die Obersiäche des Gehörorgans eines hundes gebracht, den Tod unter sehr merkwürdigen Zufällen herbeisühren kann, und daß das Gist, auf die Obersiäche des Auges, auf die Zunge u. s. w. gebracht, ebenfalls sehr schwere Zufälle hervorbringt.

#### 2. Naja Haje, Merr. Die Uspis.

Diese von Sasselgeist und Linné unter dem Namen Coluber Haje beschriebene Schlange ist die mahre bei den Alten so berühmte Aspis; Linné's Coluber Aspis aber die europäische Biper, von wels cher wir schon geredet haben.

Die Uspis bewohnt Aegypten. Ihre Rudenschuppen sind glatt, gewölbt, ohne erhabenen Riel; die Farbe ist grunlich, braun; lich gesteckt; ihre Lange beträgt gegen 2 Fuß; den Hals kann sie, gleich der Brillenschlange, zu einer Urt Schild ausdehnen, was, wie wir sogleich sehn werden, schon die Alten beobachtet haben.

Wird die Ufpis von einem Menschen gereigt, so hebt fie Ropf

und Vorderkörper empor, blaft den Hals auf und stürzt sich auf den Feind. Diese Gewohnheit, sich zu erheben, wenn sich jemand ihr nahet, mochte wohl bei den alten Aegyptiern den Glauben erzeugt haben, als ob sie ihr Vaterland bewachte und beschüßte; sie erhoben sie demnach zum Sinnbild der die Welt beschüßtenden Gottheit und bildeten sie über dem Eingang ihrer Tempel zu beiden Seiten einer Erdfugel (Erdscheibe) ab. Heutiges Tages lassen sie die ägyptischen Gautler oft in Rairo für Geld sehn, drücken sie mit dem Daumen hinter dem Ropse, wodurch sie in eine Art von Starrkramps versinkt, steif und unteweglich wird, eine Kunst, die man, nach den Worten der Vibel zu urtheilen, schon zu Moses Zeiten verstanden zu haben scheint. Die Gautler kennen übrigens die gistige Eigenschaft des Thieres sehr wohl, und reißen ihm erst die Gistzähne aus.

Die alten Aegyptier bedienten sich der Aspis, um durch ihren Bis Berbrecher hinzurichten; die Romer kauften sie, um Theriak zu bereiten, vielleicht auch um Freund und Feind zu vergiften, und Leute, die des Lebens überdrussig waren, gebrauchten sie, um einen schnellen, sansten Tod herbeizusühren. Ein berühmter Redner, Demetrius Phalereus und die mächtige, schöne Königin Kleopatra suchten und fanden auf diese Weise den Tod.

Τῶν ὑπ' ἀσπίδος δηχθέντων οὐ μνημονεύεται οὐδεὶς ἐξάντης γεγονέναι τοῦ κακοῦ.

Aelian. l. 6. c. 38.

Quoties in eâ urbe (Alexandriâ) mortis supplicio damnatum humaniter citoque interimere volunt, admotam pectori aspidem aliquantulum inambulare jubent, et hominem hac ratione statim enecant.

Galenus de Theriaca l. 1. c. 8.

Lucanus sagt, nachdem er die Uspis als eine Schlange mit schwellendem Nacken, tumida cervice, beschrieben:

Ipsa caloris egens gelidum non transit in orbem Sponte suâ, Niloque teaus metitur arenas. Sed quis erit nobis lucri pudor? inde petuntur Huc Libycæ mortes, et fecimus aspida mercem.

Luc. Phars. 9. 701.

Demetrium accepimus, qui Phalereus vocitatus est, aspide ad corpus admotâ, vitâ esse privatum.

Cic. Rab. post. 9.

Octavianus Cleopatræ, quam servatam triumpho magno opere cupiebat, etiam Psyllos admovit, qui venenum ac virus exsugerent, quod perisse morsu aspidis putabatur.

Sueton. Octavian. 17.

Etwas anders wird die Sage vom Tode der Rleopatra bet Galenus (de Theriac. ad Pis. lib. 1. cap. 8 und 10.) dargestellt: sie habe sich nämlich einen sansten Tod bereitet, indem sie einen Eins schnitt in ihren Urm gemacht und die Wunde durch Gift der Uspis, welches sie in einer Buchse bei sich gehabt, vergistet habe.

Bom schwellenden Nacken der Uspis erwähne ich noch fols

gende Stelle:

Ψαφαφός δ' ἀναπίμπλαται αὐχὴν ἄκριτα ποιφύσσοντος, ὅτ' ἀντομένοισιν ὁδίταις ἄϊδα προσμάξηται, ἐπιζαμενὲς κοτέουσα.

Nicander in Theriac.

### Dritte Gattung:

## Crotalus, Klapperschlange.

Un den Oberkieferbeinen haben sie nur durchbohrte Giftzähne; am Bauche und der Unterseite des Schwanzes einsache Bauch; und Schwanzschilder; hinter jedem Nasenloche steht eine kleine, tiefe, rundliche Grube; ihre Pupille bildet eine senkrechte Spalte; der Hintersopf ist breit. Um meisten zeichnen sich die Rlapperschlangen durch die am Ende des kurzen Schwanzes besindliche Klapperschlangen durch die am Ende des kurzen Schwanzes besindliche Klapper vor allen andern Schlangen aus; sie besteht aus ganz dunnen, elastischen, halbdurchsichtigen, nahe beisammen stehenden Hornringen, die, wie es scheint, sich mit jedem Jahre um Einen vermehren. Wenn das Thier den Schwanz hebt und bewegt, so geben die Ninge der Klapper ein Geräusch von sich, als ob man Erbsen in einer durren Blase schüttelt; auch klingt es etwa eben so laut.

Die Jungen entwickeln sich, wie bei den Ottern, in den Giern vollkommen, bevor sie gelegt werden.

Die Rlapperschlangen sind bekanntlich nicht bloß wegen ihres furchtbaren Giftes, sondern auch wegen ihrer Zauberkraft beruhmt. Sei dem wie ihm wolle, so glaube ich wenigstens nicht, daß ihre

Ausdunftung daran schuld sein konne. Ich habe Gelegenheit gehabt, nord; und südamerikanische lebende Klapperschlangen ganz nahe zu betrachten, und gar keinen merklichen Geruch beobachtet. Nach den sichersten Nachrichten sind die Klapperschlangen sehr langsam und klettern nicht; sie greisen den Menschen nur an, wann er ihnen ganz nahe kommt, und nähren sich von kleinen Säugethieren, Wögeln und Umphibien. Gesangen zeigen sie sich zwar ungereizt nicht bost haft, sind aber bennoch immer noch sehr gefährlich; sie fressen dann von Zeit zu Zeit, wobei sie das Thier erst durch einen Dist idbten und es erst dann verschlingen, wann es durch das Gift schon ganz ers mattet oder todt ist; übrigens brauchen sie nur alle 2 bis 4 Wochen etwas zu erhalten und leben zuweisen über Zähr ohne Nahrung.

In der Freiheit sollen sie, wie es die Kreuzotter thut, ruhig daliegend auf Beute warten und die Thiere, so bald sie ihnen nahe

genug find, durch einen rafchen Bif vergiften.

Man gebraucht sehr viele Mittel gegen ihren Biß, doch ist keines bekannt, welches sicher heilte. Viele Falle werden erzählt, wo Menschen und Thiere nach dem Visse sehr schnell starben; doch ist der Biß, weil das Sift nicht immer gehörig eindringen kann u. s. w., nicht immer tödtlich. Der französische Naturforscher Vose, welcher Nord: Amerika bereist und durchforscht hat, versicherte am 9. April 1827 in einer Sigung der königl. Akademie zu Paris, ihm seien mehr als 30 Falle vorgekommen, wo Menschen von Klapperschlangen gebissen, aber doch wieder hergestellt wurden. Uebrigens behauptet man, daß solche Leute doch in der Regel für ihr ganzes Leben kränks lich werden, was sehr glaublich ist.

# 1. Crotalus Durissus, Daudin. Die schreckliche Rlapperschlange.

Dies ift diejenige Rlapperschlange, welche in Nord'Amerika gemein, und am besten beobachtet ist. Sie kommt auch in den Schriften (3. B. bei Shaw und Cuvier) unter dem Namen Crotalus horridus, bei Merrem als Crot. atricaudatus vor.

Der Oberkopf ist mit Schuppen bedeckt, welche denen des Ruckens ahnlich sind, doch sieht über jedem Auge ein glattes Augens braunschild und vorn auf der Schnauze 2 Reihen von Schildchen. Die Grundsarbe des Oberkörpers ist graubraun, mit mehr als 20 unregelmäßigen, schwarzen Querbinden; der Schwanz ist ganz

schwarz; der Bauch ist gelblichweiß mit kleinen schwarzen Punkten. Sie erreicht eine Lange von 6 Fuß. Wie viel Klapperringe ihr Schwanz nach und nach ansehen kann, ist ungewiß, doch mag die Zahl mitunter 20 übersteigen. Müller (Linne's Naturspstem. Nürnb. 1774. 3. Theil, S. 140) zählte deren an einem Eremplare, welches zu Petersburg in Spiritus stand, 20.

Sie bewohnt Mord: Amerika bis jum 45 Breitegrad.

Die seit der Entdedung Umeritas durch so viele Fabeln veruns staltete Geschichte dieser Schlange in ein zusammenhangendes Ganze verschmelzen zu wollen, wurde ein hochst misliches Unternehmen sein; ich ziehe es daher vor, die einzelnen Beobachtungen, benen man Glauben beimessen kann, hier an einander zu reihen.

Auszug aus Pivati, Nuovo Dizionario scientifico. in Venezia. 1750. tom. 9. pag. 273.

Read, Kaufmann zu London, gab dem bekannten Nitter Hans Sloane eine Klapperschlange, welche ihm aus Virginien zus gesendet worden war, in einer Schachtel mit Sand. Sie war 3 Monat ohne alle Nahrung geblieben und hatte sich auf der Reise gehäutet. Der Wundarzt Nanby übernahm die Besorgung dieses Thieres und der Hauptmann Hall holte es aus der Schachtel heraus. Sloane wünschte, in Gegenwart mehrerer Lerzte, einen Versuch mit ihrem Visse anzustellen, was auch im Garten, der an das Colles gium der Londner Aerzte sidst, erfolgte. Hall hielt die Schlange mit einem gabelförmigen Stocke am Voden sest, band dann eine Schnur an ihren Schwanz und diese an einen Stock. Jest mußte ein Hund gegen die Schlange anrücken; er ward sogleich gebissen, sing jämmerlich an zu schreien und floh einige Ellen weit weg. Vin: nen einer Minute war er an den Hinterbeinen gelähmt und in wes niger als 3 Minuten war er todt.

Auszug aus dem Dictionnaire des sciences naturelles. tome 12, p. 43.

Es scheint, als ob die Rlapperschlangen Sinn fur Musit hatten. herr von Chateaubriand erzählt, daß er im Juli 1791 in Ober: Canada am Flusse Genessee einen Eingebornen sah, welcher die Wuth einer Rlapperschlange durch Flotentone befanftigte, und sie sogar dahin brachte, daß sie ihm nachfolgte.

Auszug aus Smith Barton, Memoir concerning the fascinating faculty, which has been ascribed the Rattle-snake. Philadelphia 1796.

Einige Schriftseller von Unsehn behaupten, die Rlapperschlange erstiege mit Leichtigkeit Baume. Ich habe mir viel Muhe gegeben die Wahrheit zu erforschen, allein meine Untersuchungen fielen verz neinend aus, obgleich ich Gelegenheit gehabt habe, sehr viele Rlappers schlangen in den westlichen Theilen von Pensylvanien, besonders am Ohio selbst zu beobachten. Nur ein einziger Indianer hat mir erzählt, er habe einstens eine Klapperschlange in geringer Hohe auf eis nem Rohre angetroffen. Es gibt fast keine langsamere, trägere Schlangenart als diese, wie dies Linne mit Necht bemerkt hat.

Bor einigen Jahren machte Jemand in Philadelphia folgende Bersuche: Er ließ von einer großen Klapperschlange ein Huhn beißen. In wenigen Stunden verlor es alle Lebenskräfte und starb; am Iten Tage ward ein andres Huhn von derselben gebissen; dies lebte weit länger. Ein am dritten Tage von derselben gebissens Huhn schwoll zwar beträchtlich auf, erholte sich aber wieder, und die am vierten Tage gebissenen Huhn erholte gar nichts.

Mir ist ein Beispiel bekannt, wo ein Mensch, der sich unter einen Baum legte, um auszuruhen, und von einer Klapperschlange in den Nacken gebissen wurde, troß aller sogleich angewandten Husses mittel, wenige Minuten nach dem Bisse unter vielen Leiden starb. Schon Catesby sagte: "wenn eine Klapperschlange mit ihren tödtlis chen Wassen aus aller Gewalt beist und eine Uder trifft, so solgt der Tod gewiß darauf, und zwar, wie ich öfters gesehen habe, in weniger als 2 Minuten. Die Indianer wissen augenblicklich, wenn sie ges bissen werden, wie es ihnen gehn wird; merken sie, daß der Bis tödts lich sei, so brauchen sie kinn Mittel, weil Alles vergeblich sein wurde; ist der Bis in einem sleischigen Theile, so schneiden sie ihn gleich aus, um zu verhindern, daß sich das Gist nicht ausbreite."

Das Gift der Klapperschlange ist von gelbgrunlicher Farbe; es nimmt aber mit machsender hie der Jahreszeit an Dunkelheit der Farbe zu.

In Core's Medical Museum Bo. 3. ift folgen: der Fall angeführt:

Eine Frau in Pennsylvanien ward im Sommer 1801, im

4ten Monat ihrer Schwangerschaft von einer Rlapverschlange gebiffen und wieder hergestellt. Gie fam gur normalen Beit mit einem Scheinbar gefunden Rinde nieder. Doch faum hatte fie dies an die Bruft gelegt, fo nahm es die Karben der Klapperschlange an, schwoll ftark auf und ftarb binnen kurzer Zeit. Ein junger hund wurde jum Saugen gelaffen, der nach 2 Tagen mit benfelben Bufallen fres pirte; drei Lammer hatten daffelbe Schickfal; endlich wurde noch ein junger hund angelegt, an dem die Zufalle fich gutartiger zeigten und ber mit bem Leben bavon fam. Die Frau war nicht franker, als es unter folchen Umftanden der Fall zu fein pflegt. Gie fam 2 Jahre darauf abermale nieder und diesmal bewies fich die Milch dem Rinde unschablich. Go fah Dr. M'Call (American Medical Recorder Nro. 22.) in der Graffchaft Overton in Teneffee ein Rind, deffen Saut durch gelbe und duntle Flecken entstellt war. Es ward, nach der Aussage feiner Eltern, vor Jahresfrift von einer Rlapperfchlange gebiffen; turz barauf ftellte fich eine abnliche Berfarbung ber Saut Die Rlecken verschwanden mahrend des Binters und man glaubte das Rind außer Gefahr. Mit dem Biederkehren der Sah: redzeit, zu welcher es gebiffen worden, wurden jedoch die Rlecken wieder fichtbar, Sande und Rufe schwollen auf und das Rind farb.

Auszug aus den Philosophical Transact. for the year 1810. (Orfila, Toxifologie, über: sest von Rühn, Band 2, S. 461.)

Thomas Soper, 26 Jahr alt, von schwachem Körper, ward am 17. Oktober um halb 3 Uhr von einer 4 bis 5 Fuß langen Klaps perschlange zweimal hinter einander gebissen, und zwar am ersten Gliede des Daumens und zweimal an der Seite der Mitte des Zeitz gesingers. Man gab ihm kurz darauf Jalappe ein und legte Kräuter auf die Bunde. Die Hand schwoll auf und der Kranke begab sich 3 Uhr voll Schrecken in das Hospital zu St. Georg. Man hatte die Vinde des Hemdarmels geöffnet und die Geschwulst dehnte sich auf den halben Vorderarm aus; auf dem Handrücken war die Haut sehr gespannt und schmerzhaft. Um 4 Uhr war die Geschwulst bis zum Elnbogen vorgerückt; um halb 5 Uhr hatte sie schon die Hälfte des Oberarms eingenommen und der Schmerz reichte bis zur Ich; sel. Herr Vrodie, der den Kranken zuerst sah, sand die Haut schr kalt, der Puls schlug hundertmal in der Minute; seine Untworten waren unzusammenhängend und er hatte Neigung zu Schlaf. Man

verordnete ihm 40 Tropfen reines, fluffiges Ummoniak und 30 Tro: pfen Schwefelather in einer Unge reiner Ramfermirtur. Der Rrante brach diefes Trankchen fogleich meg. Die Bunden murden mit rei: nem Ummoniat behandelt und auf den Ober: und Borderarm legte man Compressen mit kamforirtem Weingeift getranft. 11m 5 11br nahm er zwei Drachmen zusammengesetten Ummoniakgeist, dreifig Tropfen Mether und 1 Hlngen der Ramfermirtur; bierauf erbrach er fich nicht. Um 6 Uhr war der Puls ftarter; um halb 7 mar er febr fcmach. Er nahm jest 30 Tropfen Hether und eben fo viel Ummoniat in Baffer; diefe Gabe wurde um 9 Uhr wiederholt. Um O Uhr war ber Rrante fehr matt, die Saut falt, der Puls schwach und fchlug nur 80mal in der Minute. Man gab wiederum fogar 50 Tropfen von denfelben Mitteln. Um 101 Uhr mar der Schmerz im Urm fehr heftig, ber Dule ftarfer, und der Rrante fiel alle Biers telftunden in Ohnmacht. In diesem Zustande war der Puls nicht gu fühlen, obgleich in den Zwischenzeiten der Geift des Rranken nicht fehr niedergedruckt mar. Abende hatte er über zweimal Stuhl. Berr Evergrd Some fab ibn um halb 12 Uhr gum erften Dal. Die Sand. das Sandgelent, der Borderarm, der Oberarm, die Schulter und die Achsel waren ausnehmend geschwollen; der Oberarm war ziemlich falt, und nirgends konnte man in biefen Theilen den Duls fublen, felbft nicht von der Urillararterie. Die Wunden am Daumen waren nicht fehr fichtbar; die am Zeigefinger konnte man deutlich feben; die Saut war gang falt. Man suchte ihn über feinen Buffand zu berus higen und er versicherte, daß er wieder ju genesen hoffe. 2m 18. Ot: tober, 1 Uhr Morgens redete er verwirrt; fein Duls schlug hundert: mal in der Minute; Ohnmachten fanden häufig Statt. Man gab ihm alle Stunden von demfelben Mittel. Um 8 Uhr fruh mar der Puls fehr schwach und schlug 132 mal in der Minute; die Geschwulft hatte den Sals nicht eingenommen; aber die Seite herab fühlte man eine Unfullung, indem bis zur Lendengegend herab Blut unter die Saut ergoffen war, was ihr ein buntscheckiges Unfehn gab. Sand und Urm waren in ihrem gangen Umfange falt und schmerzten beim Drucke; die Saut war febr gespannt; an der innern Seite des Urms, unter der Uchfel, und in der Dahe des Elnbogens zeigten fich Blasen; über jeder Blafe bemerkte man einen rothen Fleck von der Große eines Sechsfrantstücks; die haut war wieder allgemein warm; der Rranke war fehr schwach und matt; feine Lippen gitterten, und die Ohnmachten tehrten fast eben so oft wieder, wie am vergangenen

Abend. Die letzte Gabe der Arznei war weggebrochen, aber warmer Wein, den man ihm 12 Uhr gegeben, beibehalten worden. Er bes kam krampshafte Bewegungen in den Gliedern; die Haut des ganzen Arms sah mißfarbig aus, wie bei Leichen, in denen die Faulniß beginnt. Da sich an der äußeren Seite des Handgelenks und Vorderams uns ter der Haut Fluctuation zeigte, so ließ man sich bestimmen, einen Sinstich mit der Lanzette zu machen, wobei wenig serdse Flüssigkeit ausstoß. Man suhr mit denselben Mitteln bis um 11 Uhr Abends sort; da sie aber oft wieder ausgebrochen wurden, so verordnete man 2 Gran Opium alle 4 Stunden. Der Puls war am Handgelenk kaum zu fühlen; die Ohnmachten waren nicht weniger häusig; die Blasen und Flecken hatten an Umsang zugenommen.

Am 19. Oftober. Um 9 Uhr früh war der Puls kaum zu fühlen, Hände und Küße kalt, die Blasen größer und der Umsang des Armes hatte abgenommen. Der Kranke war schlastrunken. Während der Nacht hatte er nur Branntwein getrunken. Um 3 Uhr Nachmittags war er matter; er sprach ganz leise; die Blasen waren noch größer geworden, die Ohnmachten weniger häusig; in den Fingern war das Gefühl wiedergekehrt. 11 Uhr Abends schlug der Puls 130mal in der Minute und war klein. Man sehte das Opium aus und bewirkte Ausleerung vermittelst eines Klystiers. Außerdem verordnete man eine Kamfermirtur, Branntwein und Wein als Trank.

Um 20. Oftober. Er hatte in der Nacht abwechselnd tief ges schlafen; seine geistigen Thatigkeiten waren in einem besseren Zustande und die Glieder warmer. Um 9 Uhr trank er Kaffee zum Frühstück und kurz darauf aß er Fisch, den er wieder ausbrach. Ulsdann genoß er von Zeit zu Zeit bloß Branntwein und Kaffee und zwar jedesmal I Unze, weil er sich erbrechen mußte, wenn er mehr genoß.

Um 21. Oktober. Des Nachts schlief er von Zeit zu Zeit, res dete aber irre; der Puls schlug 120mal in der Minute; der Magen konnte bloß Gallerte und Branntwein vertragen. Der Umfang des Urms hatte beträchtlich abgenommen, aber die Haut war sehr ges spannt.

Um 22. Oktober. Der Kranke hatte fast die ganze Nacht ges schlasen; sein Puls schlug in der Minute 90mal. Er af zu Mittag Kalbsleisch und trank Branntwein; Abends wurde der Puls stark und voll; man vertauschte den Branntwein mit Bein. Die rechte Seite des Ruckens war gegen die Lendengegend entzündet, schmerze

haft und hatte vom Blut, das unter die haut ausgetreten war, ein buntscheckiges Unsehn.

Am 23. Oftober. Der Puls war fortwährend voll und der Urm sehr schmerzhaft, obgleich er an Umfang abgenommen hatte; die Blasen waren geplatzt und man verband die Haut mit weißer Salbe. Vermittelst eines Trankchens bewirkte man Ausleerungen. Mittags genoß er Kalbsteisch und Porter; der Wein wurde ausges seizt. Abends erhielt er eine Salzmixtur mit Spießglanzwein.

Um folgenden Tage fand feine Beranderung Statt.

Um 25. Oftober. Die Saufigkeit des Pulfes hatte zugenoms men. Man gab ihm ein Abführungsmittel.

Um 26. Oktober. Der Urm war mehr geschwollen und ents gundet.

Am 27. Oktober. Der entzündete Zustand hatte zugenommen; die Zunge war belegt und der Puls sehr häufig. Der Kranke vers suchte aufzustehn, vermochte es aber nicht wegen Schwere des Urms und der Schwerzen. Der Urm wurde mit Weingeist und effigsaurem Ummoniak außerlich behandelt.

Um 28. Oktober. Der Schorf hatte sich von der innern Seite des Urms unter der Uchsel loszulösen angefangen und Durchfall war schon eingetreten. Man verordnete ihm eine Kalkmixtur und Laus danum. Während der Nacht bekam er Schauder.

Am 29. Oktober. Der Durchfall hatte abgenommen; der Puls war schwach, schlug 100mal in der Minute. An der außeren Seite des Elnbogens hatte sich ein großer Absces gebildet; man diffente ihn, worauf ein Rosel rothbrauner Materie aussloß, worin häutige Stücken Zellgewebe schwammen. Der untere Theil des Obers arms verkleinerte sich, der obere war immer noch gespannt; man legte einen Umschlag auf die Wunde. Den unteren Theil des Obers und Vorderarms bedeckte man mit zirkelförmigen Ceratstreisen. Es wurde China verordnet und Wein und Porter erlaubt.

Um 30. Oktober. Die Rothe und Geschwulst des oberen Theils des Oberarms hatte sich vermindert, der Puls schlug 100mal in der Minute. Der Kranke hatte von Neuem ein Abführungsmittel er, halten. Man setzte die China aus, ließ ihn die Kalkmixtur und Laudanum nehmen und verordnete ein Klystier mit Opium.

Um 31. Oktober. Der Puls schlug 120mal in der Minute; die Siterung im Absceft hatte sich verringert; der Kranke hatte forts während Ausleerungen und bekam des Nachts Schauder.

Um 1. November. Der Puls schlug 120mal in der Minute; die Stimme war schwach; er hatte keinen Uppetit, redete von Zeit zu Zeit irre. Das Geschwur hatte sich sehr ausgebreitet. Er trank den Tag über 2 Pinten Porter.

Am 2. November. Sein Puls war sehr schwach, das Gesicht niedergeschlagen, die Zunge braun; die Eiterung hatte 2 bis 3 Zoll im Umfang; die Haut in der Nähe der Uchsel war brandig; außer dem Porter wurde Alles wieder weggebrochen. Das Irrereden hatte

Machte fortgedauert.

Er farb am vierten November, Nachmittage halb 5 Uhr. Sechzehn Stunden fpater öffnete man die Leiche. Zeugerlich war feine besondere Beranderung fichtbar, als am verwundeten Urme. Die Saut war weiß und die Musteln zusammen gezogen. Bunden am Daumen waren vernarbt, aber ber Stich am Sands wurzelgelent war noch offen; an einem großen Theile bes Ober: und Borderarms war die Saut brandig; fie hing noch mit den Beuges musteln des Borderarms durch einen Theil dunkelfarbigen Bellgemes bes ausammen, aber in den übrigen Theilen des Ober: und Borders arme und der Achsel war fie von den Dusteln durch eine dunkelfars bige, ftinkende Rluffigkeit getrennt, worin die bautigen Ueberbleibfel des Zellgewebes ichwammen; die Musteln verhielten fich naturlich, ausgenommen in der Rahe des Abscesses. Die Lunge ichien nicht verandert zu fein; die dem Bruftbein entsprechende Flache des Berge beutels mar trocken; innerhalb der Bergbeutelhohle fand man eine halbe Unge einer ferdfen Fluffigfeit, in der einige Lufiblafen waren; das in den Bergkammern enthaltene Blut mar geronnen. In der Gegend des Magenmundes war der Magen etwas von Gluffigfeit ausgedehnt; feine dem Pfortner entsprechende Abtheilung war febr ausammengezogen; die Gefage ber Schleimhaut in diefem Organ maren fehr von Blut erweitert. Die Gedarme zeigten nichts 216: weichendes; die Gallenblase enthielt viel Galle, die, wie es schien, von naturlicher Beschaffenheit war. Die Milchaefaffe und die Speis sesaftrobre maren leer und nicht verandert. Die Gefage der weichen hirnhaut und des Wehirns waren mit Blut überladen; die Sohlen bes Behirns enthielten mehr ferofe Gluffigkeit als gewohnlich; auch fand in den Zellen, die die weiche hirnhaut mit der Spinnewebehaut vereinigen, ein Erguß Statt. Diese Beranderung des Gehirns und feiner Saute trifft in akuten Rrankheiten, welche tobtlich verlaufen, oft zusammen.

Auszug aus dem Mémoire sur les serpents, par Palizot-Beauvois in Latreille, Histoire naturelle des Reptiles tom. 3. p. 63. Ausgabe von 1826.

3wolf Jahre, welche ich auf Reisen in Ufrita und Nords Umerita zugebracht, haben mir viele Beobachtungen über verschies bene Naturprodutte geliesert, und ich werde hier beren einige über die Schlangen mittheilen. In Amerika gibt es außerordentlich viel Schlangen und zwar selbst in ben nördlichen Gegenden, deren Winter langer und kalter ift als in Frankreich.

Von Neu. Port bis Savannah und drüber hinaus und von den Ruften des Meeres bis weit nach West und Nordwest trifft man viele Klapperschlangen. So schrecklich diese Thiere auch scheis nen mögen, so ist es doch ausgemacht, daß wenig Thiere so gutmuthig sind, als die gemeine Art der Klapperschlange. Nie fällt sie von selbst Thiere an, deren sie nicht zur Nahrung bedarf, und beißt nie, wenn sie nicht erschreckt oder berührt wird. Oft bin ich auf Pfaden gegangen, wo ich nur 1 Kuß weit an Klapperschlangen vorüber ging, ohne daß sie die geringste Lust zeigten, mich zu beißen. Ich habe ihre Gegenwart immer wegen des Rasselns ihrer Klapper im voraus gemerkt, und während ich mich ohne Eile entsernte, rührte sie sich nicht und ließ mir Zeit einen Stock abzuschneiden und sie zu tödten.

Im Winter, während es friert, liegen die Riapperschlangen, mehrere in einander verschlungen, unbeweglich in ihrem Schlupss wintel; aber mit dem Frühjahr beginnen sie sich zu rühren; ansängs lich kriechen sie dann noch halb schlaftrunken herum, kommen auch wohl hervor, um sich an der Sonne zu wärmen, beißen aber dann nie. Im Monat Februar 1797 gingen wir mit Herrn Pence aus Philadelphia auf die Jagd nach Klapperschlangen, welche in Neus Jersey sehr häusig sind. Innerhalb 2 Stunden singen wir deren 9, und sast alle mit der Hand. Obgleich sie alle ihre Klapper zu beweigen ansingen, so zeigte doch keine die geringste Lust zu beißen.

Im Sommer find fie gefährlicher, aber, wie ich gesagt habe, nur wenn fie erschreckt, berührt oder geschlagen werden; dann roll ten fie sich sogleich zusammen, zischen, raffeln mit der Klapper, zeiz gen Lust zur Rache, und wehe dem Menschen, der ihnen jest zu nahe tritt.

Bon ihrem Erscheinen im Fruhjahr bis zum Monat August ift

ihr Bif nicht febr gefährlich, aber von da an bis gum Winter ift ihr Bif ichrecklich und oftere tobtlich. Dies find auch die Monate, in benen fie am meiften frift. 2m liebsten halt die Rlapperschlange ihre Winterruh in der Dabe der Quellen. Bir muhlten mehrere Locher an den Ufern des Morisfluffes auf. Alle maren frumm und liefen nach einer Urt von Rammer, die 6 bis 8 Rug vom Gingang entfernt Dort fieht man fie auf bem vom Baffer benegten Grunde mehrere gusammen ohne Bewegung liegen. Unfer Rubrer brachte une bann an einen Sumpf, ber 10 bis 12 Boll hoch mit Torfmoos (Sphagnum palustre) bedeckt mar. Die Oberflache des Moofes war vom Krofte, der in die blofie Erde 12 bis 15 Boll tief gedrungen war, hart: wir hoben es empor und fanden barunter mehrere Rlappers Schlangen, welche langfam unter der Moosbecke herumfrochen, auf einem Boben, der vom fliegenden Baffer benett wurde und nicht gefroren mar. Die Rlapperichlangen verfriechen fich im Berbfte vor ber Tage und Nachtgleiche, nachdem fie fich gehautet haben, und ers scheinen im Frühling erft nach der Tag: und Nachtgleiche. Bielleicht wechseln sie mahrend bieser Zeit die Giftzahne; wenigstens fanden wir viele folder Bahne; vielleicht wechseln fie auch zuweilen die Rins ge ber Rlapper; wir fanden wenigstens fehr große Rlapperschlangen, welche nur 2 oder 3 Ringe am Schwanze hatten, warend andre weit fleinere beren 7 bis 8 hatten; auch fanden wir mehrere einzelne Rlappern, welche auf einen Wechsel dieses Theiles hindeuten.

Man hat viel über die Art und Weise geschrieben, wie die Rlapperschlangen ihre Beute ergreisen. Manche legen ihr eine Zaus berkraft bei, andre behaupten, sie erschreckten durch ihren Unblick die Thiere so, daß sie ganz betäubt würden und ihnen von selbst in den Rachen taumelten; andre dagegen glauben, sie stänken so fürchterlich, daß die Thiere von dem Gestanke betäubt würden. Die Rlappers schlange ist ein sehr langsames Thier, das nie klettert, kann also durch Schnelligkeit ihre Beute nicht erhaschen; doch, wollen wir nach dem urtheilen, was in der Gesangenschaft geschieht, so mussen wir gestes hen, daß sie andern Thieren nur so viel Schrecken einslößt, als jedes empfindet, wenn es einem Feinde entgehen will, daß sich dabei nichts von Zauberei zeigt, und daß sie keinen üblen Geruch verbreitet; wes nigstens habe ich einen solchen nie verspürt.

Die vielen von Herrn Pence seit langer Zeit angestellten und zum Theil in meiner Gegenwart wiederholten Versuche beweisen, daß die Klapperschlange alle ihr bargebotenen todten Bogel frift, daß sie

fein Zaubermittel anwendet, um die lebenden zu erhaschen, baf fie feine Krofche frift. Sier will ich einige Beobachtungen über eine Rlapperichlange anführen, die Berr Pence 5 Sahre lang lebend ges habt hat. Ein Bogel, Oriolus phaniceus Linn., wurde in den Rafich der Rlapperschlange gesett, worin er 2 Tage blieb, ohne daß ihn die Schlans ge zu beiffen fuchte: ber Bogel war feineswegs unruhig; die Ochlange fraf in biefen 2 Tagen einen todten Bogel berfelben 21rt, ohne ben lebenden zu berühren. Gin andrer Bogel, Loxia Cardinalis Linn .. befand fich in dem Rafich der Rlapperschlange recht wohl, fraf die Rorner, welche hineingeworfen wurden, und wir faben ihn fogar auf Die Schlange hupfen, von wo er fich jedoch entfernte, fobald bie Rlapper raffelte. Frofche verschiedener Urt, lebend und todt, murden ihr angeboten; fie fraf aber feinen. Endlich murbe eine Ratte in den Rafich gelaffen; taum war fie drin, fo wurde die Schlange lebe haft: die Ratte mertte Gefahr und floh nach ber andern Seite. Go entstand eine etwa 40 Sefunden dauernde Sagd, mobet die Rlapperschlange viel Raltblutigfeit, die Ratte viel Geschicklichkeit im Rlieben zeigte. Endlich pafte bie Ochlange einen gunftigen Augen: blick ab, fubr zu und bif die Ratte. Die Ratte lief nun angftlich herum; die Schlange rubrte fich nicht. Dach 1 Minute mar die Ratte graflich aufgeschwollen, zuckte, farb, und murde von ihrem Reinde verschlungen.

Bier fuge ich noch eine fehr merkwurdige Beobachtung bei, die, man mag dagegen fagen was man will, doch mahr if: Bei ber erften Reise, die ich im Lande der Grotesen machte, traf ich auf einem Pfade eine Rlapperschlange; da ich sie von weitem bemerkt hatte, so nahete ich recht leife, aber wie erstaunte ich, als ich in dem Mugens blicke, wo ich den Urm aufhob, um sie zu erschlagen, ba ich schon ziemlich nah war, ihren Mund sich öffnen sah, mahrend sie mit der Rlapper raffelte, und 5 junge Schlangen von der Dicke einer farten Federspule gewahrte, welche hinein schlupften. Betroffen über diefen wunderbaren Unblick, jog ich mich zuruck und verbarg mich hinter einem Baume. Dach einigen Minuten, da die Ochlange feine Ges fahr mehr ahnte, öffnete fie den Rachen und die Jungen trochen wieder hervor. Ich zeigte mich wieder; die Jungen trochen wieder hinein und die Mutter entfloh mit ihrem Schabe im dichten Grafe. Mir hatten mehrere amerikanische Pflanzer diese Thatsache schon frus her mitgetheilt; allein ich hatte nicht recht glauben wollen. Seitbem hat fie aber auch der englische Reisende Buillemart bestätigt.

Auszug aus Froriep's Motizen Mr. 6, Bd. 7. 1824.

Berr Deale, ein Frangose, welcher fich in Nord: Carolina auf bielt und fich einige Rlapperschlangen zu verschaffen wufte, wurde burch mehrere Beobachtungen babin gebracht, ju glauben, bag biefes giftige Thier fabig mare, gabm gemacht zu werden. Welche Mittel er angewandt hat, weiß man nicht; aber Thatsache ift, daß es ihm auf eine bewunderungswurdige Beife damit gelungen. Er behaup: tet, daß allein die Dacht der Dufit es thue, und verfichert, eine fanfte Melodie reiche bin, die großten Aufreigungen des Thieres gu Berr Reale ift gegenwartig in Richmond (Birginien), mo er von feinen Geltenheiten eine Urt Ausstellung halt. Er bat 2 lebende Rlapperschlangen. Das Mannchen ift 4 Ruß 8 Boll lang und hat 8 Rlapverringe am Schwanze, was das Alter von o Sahr ans zeigt; das Beibchen ift viel fleiner und hat nur 5 Glocken. Er bat fie feit 30 Monaten. Ihre Folgsamkeit ift fo groß, daß, nachdem er ihnen einige Borte gesagt und fie mit der Sand gestreichelt hat, er fie in die Bande nimmt, als wenn fie Stricke maren; er lafit fie bann an feiner Bruft emporsteigen, laft fie fich um feinen Sals schlingen, tuft fie. Während eine von ihnen um ihn geschlungen ift, nimmt er die andere; weit entfernt ihrem herrn weh thun zu wollen. scheinen diese furchtbaren Umphibien Unbanglichkeit für ihn zu em: pfinden. Geine Sicherheit hat noch einen andern Brund, ale bie Erziehung der Schlangen; er fagt, er habe ein ficheres Mittel gegen ihren Big, und macht tein Geheimniß daraus. Dan muß, fagt er, bamit anfangen, den Mund mit heißem Del zu maschen, dann den Bif aussaugen; nach dem trinkt man reichlich von einer Abkochung der Serpentaria - Burgel, bis ein ftartes Erbrechen bewirft ift : bann bat man nichts mehr zu fürchten.

Herr Neale öffnet den Mund seiner Schlangen, zeigt ihre giftigen Hakenzähne. Sie sigen am Oberkieser; es sind deren 2 auf jeder Seite, und sie erneuern sich, wenn man sie herausreißt, sind spisig, nach hinten gebogen, und liegen gegen den Schlund, wenn das Thier keinen Gebrauch davon machen will. Sie schutch ihre Klapper selten und nur wenn sie gereizt werden, oder mehr noch, um die Aufmerksamkeit ihrer Opfer auf sich zu ziehn, namlich der lebhasteren Thiere, als Wögel und Sichhörnchen. Herr Neale bestätigt, daß diese Schlangen wirklich eine Art Zauber über ihre

Schlachtopfer ausüben, indem er ein Beispiel in seinem Garten von seinen eignen Schlangen gesehen habe. Ueberwunden durch seine Furcht fällt das Opfer von Zweig zu Zweig, von Fels zu Fels, bis sein Feind sich auf dasselbe stürzt. Aber er leugnet, daß der Athem dieses Thieres irgend etwas Etel erregendes habe; da er oft ganz nahe ihre Liebtosungen erhalten hatte, konnte er sich überzeugen, daß er im Gegentheil sanft und angenehm sei. Uebrigens ist die Klapperschlange nicht die einzige, welche sich bequem zähmen läßt. Herr Reale hat Schlangen von allen Arten zahm gemacht. Sie gehorchen alle seinem Besehl.

Auszug aus dem Berichte über eine Reise nach den westlichen Staaten Nord: Amer rita's, von Gottfried Duden, Elbers feld 1829.

Man findet hier (in der Nahe von St. Louis, am Miffouri,) Rlapperschlangen. Ich habe mehrere gefehen und einige felbft getod: Sie find in meiner Nachbarschaft so häufig nicht. Dich trieb Unfangs die Meugier hinzugehn, wenn eine getobtet worden war. Es gibt feine, die langer mare als 41 bis 5 Ruß und dicker als 21 Boll. Bor 2 Monaten wurde eine von diefer Grofe auf meinem Acker ges troffen und mit einer Urt getobtet. Ginen folden Ungriff halte ich jedoch für gefährlich. Die Baffe ift zu furg; ein Rarft mit langem Stiele wurde zweckmäßiger fein, denn das Thier fest fich gewöhnlich Behre, rollt fich in einen Rreis auf, raffelt mit dem Schweife und ftreckt feinem Begner den geoffneten Rachen entgegen. In dies fer Stellung vermag es fich fo weit vorwarts zu schnellen, als feine Lange beträgt. Opringen ift das nicht zu nennen, weil der Ochweif die Erde nicht verläßt; es fann fich indeß rasch genug von neuem aufrollen und den Ruck wiederholen. Der Jon des Raffelne ift dem Berausche der Schecrenschleifer fehr ahnlich. Ich offnete die Schlange und traf in dem Magen eine Ratte und eine Urt Droffel. Die beis ben Giftzahne der Oberkinnlade waren über einen Boll lang; ich nahm fie heraus und tonnte aledann eine Ochweineborfte ohne Schwierigkeit durch ihre gange Sohlung schieben, so daß fie an ber Spike beraustam. Bon einem widrigen Beruche habe ich nichts bemerft.

Man trifft selten Klapperschlangen, deren Klapper långer ware, als 2 Zoll. Der Grund kann tein anderer sein, als daß die dunnen

fproden Glieder, woraus das Sanze besteht, von Zeit zu Zeit abspring gen, was bei der ofteren hestigen Bewegung nothwendig ersolgen muß. Ich habe indeß eine Rlapper gesehen, die beinahe einen vollen Fuß lang war.

Ich habe auch Vipern und Aupferschlangen getroffen. Beide sind nicht viel über 1 Fuß lang, und eben so giftig, als die Klappers schlangen; ja man halt die Aupferschlange für noch gistiger. Daß sie gefährlicher sei, glaube ich allerdings. Wird die Klapperschlange nicht angegriffen, so entsernt sie sich entweder von dem Menschen, oder verräth sich durch Rasseln; allein die Kupferschlange bleibt ruhig liegen, und sobald der Wanderer ihr zu nahe kommt, versucht sie zu beißen. Die Viper zieht sich gleichfalls etwas zurück, aus dem Raschen blasend, wie eine erzürnte Kaße.

Alle diese Geschöpfe gusammen bewirken hier weit weniger Bes forgniß, als in Europa die tollen hunde. Gie fommen meift nur an heißen Tagen jum Borfchein. Wer reitet, hat gar nichts gu fürchten; allein man dente, daß Neger und Beiße oft tagelang barfuß durch die Balder schweifen, um Bildpret zu erlegen. Es ift mahr, Die Dabe einer giftigen Ochlange macht immerhin auf Jeden einigen Eindruck, vorzüglich auf die Beiber, aber nur fur eine furze Dauer; nachher wird es vollig vergeffen. Striche, wo viele Schlangen gleichs fam tolonienartig zusammen leben, find felten, und werden auch bald bekannt. Giner meiner Dachbarn zeigte mir eine Stelle, wels che vor etwa 8 Jahren, mehrere hundert Schritte in die Lange und Breite, von Rlapperschlangen gang bedeckt gewesen fet. Gie scheinen fich von den Unfiedelungen der Menfchen wegzuziehn. Rlapperschlans gen lieben die Mittageseite von fleinigen Sugeln; nur an beifen Sommertagen verlaffen fie ihre unterirdischen Sohlen, wie die Land: Schlangen überhaupt. Es gibt auch giftige Bafferschlangen bier, d. h. folde, die fich meift im Wasser aufhalten, aber doch von Zeit zu Beit auf's Trockne kommen. Dahin gehoren die fogenannten watermocassins. Bei den ersten Wohnungen der Pflanzer pflegt fich eine Art fleiner unschadlicher Rroten einzufinden, deren Begenwart als

Man erzählt Beispiele, daß sich Schlangen in die Hauser bis in die Betten geschlichen haben. Einer meiner Nachbarn fand vor mehreren Wochen eine Schlange im Zuckerfasse im ruhigen Schlafe; es war ein unschuldiges, schones Thier, welches hier Strumpfband; Schlange (garter-Snake) heißt. Ein andermal ging die Hausfrau

ein sicheres Zeichen der Abmesenheit aller Schlangen gilt.

in das Rauchhaus, um Fleisch zu holen, als ihr aus einer Ede ein Gerassel entgegen tonte; sie trat naher und erblickte eine kleine Rlaps perschlange. Eine brutende Henne erhob ein klägliches Geschrei; man lief hinzu und fand sie, auf den Siern sigend, von einer schwarzen Schlange umwunden. Es gibt viele schwarze Schlangen hier, deren manche 8 bis 9 Fuß lang sind. Ihr Viß ist nicht giftig; allein sie lassen sich so reizen, daß sie ihren Gegner auf weite Strecken vert folgen.

Un einer anderen Stelle des Buches ergablt Duben folgenden Borfall: Borgestern Nachmittag war ich in meiner Wohnung mit Schreiben beschäftigt, als ich den angftlichen Buruf meiner Rochin horte, baf eine große Schlange auf bas Saus gutomme. 3ch trat bervor und fah, in einer Entfernung von etwa 20 Schritten, eine etwa 5 Schuh lange Rlapperschlange. Sie hatte fich eben am Rufe eines Rugbaums aufgerollt und eine angreifende Stellung gegen meine Sunde angenommen. Ihr Schweif mar in fteter Bewegung und machte ein Beraufch, das ich bereits fruher mit dem eines Schee: renschleifers verglichen habe, mahrend der Sals den geoffneten Rachen in die Bobe den Sunden entgegen ftreckte. Beide blickten unbewegs lich, wie mit außerster Berwunderung, auf das drobende Thier. Reiner wagte anzugreifen, obgleich einer von ihnen nie zu furchtfam war, fich mit den Wolfen zu meffen. Much 2 Raten fanden umber. in gleicher Bermunderung gespannt. Ich war beforgt fur das Loos Diefer Sausthiere; allein die Schlange anderte ploklich ihre Stellung und feste ihren Marich fort. Gie tam gerade auf die Sausthur gu, mendete fich jedoch bald feitwarts zu einem graffgen Orte. und Raben wichen forgfaltig aus dem Bege, verfolgten fie aber bennoch, indeg, wie es ichien, aus bloger Reugier. Mittlerweile hatte ich meine Schrotflinte hervorgelangt. Ich fchof eine volle Las dung in ihren Leib und machte alebann mit einem Stocke bem gaben Leben ein Ende. Gie mochte etwa 2 Boll im Durchmeffer haben. Reines der Sausthiere tonnte ich dahin bringen, fich dem leblosen Rorper mehr ju nabern, als fie es fruber dem lebenden gethan hatten.

Es ist die einzige Rlapperschlange, welche ich in dem laufens den Jahre gesehn habe. Ich wiederhole es nochmals: niemand lets det hier an einer Besorgnif vor diesen Thieren, obgleich die todts liche Wirkung des Giftes gar nicht bezweifelt wird. John James Aububon hat Beobachtungen über die Rlapperschlange mitgetheilt, welche (wenn sie sämmtlich wahr sind, woran ich jedoch aus guten Gründen zweisle,) alle Ausmerksamkeit verdies nen; sie sind in Froriep's Notizen Band 18. Nr. 4. 1827. aufgezeichnet, und laus ten wie folgt:

Die von Alters her ausgesprochene Behauptung, daß viele Schlangen ihre Beute durch eine gewisse Zauberkraft festbannen konnten, ist von Naturliebhabern, die der Sache gern auf den Grund gekommen wären, ohne die Mittel dazu zu besigen, so oft zur Spras che gebracht worden, daß folgende Resultate vielzähriger Beobachtung in Ländern, wo es Schlangen in Menge gibt, gewiß Vielen interesssant sein werden, obgleich jene Meinung dadurch keine Bestätigung findet.

Die Rlapperschlange insbesondere ist wegen dieses angeblichen Zaubers berühmt geworden; deshalb werde ich mich hier vorzüglich an diese Urt halten, und damit beginnen, ihre vielen wirklichen und außerordentlichen Eigenschaften aufzuzählen. Dahin gehören ihre Schnelle; die Fähigkeit fast jedes ihrer Theile sich zu dehnen und zusammenzuziehen; ihr scharfes Gesicht; daß sie auf dem Lande und im Wasser leben kann; daß sie im Winter erstarrt, und auch zu ans dern Zeiten sehr lange ohne Nahrung sein kann, ohne deshalb ihr Gift, worin ihre Hauptwasse besteht, einzubüßen. Ich werde nun diese sämmtlichen Eigenschaften mit authentischen Thatsachen belegen.

Die Klapperschlangen jagen die in unseren Wäldern häufigen grauen Eichhörner und fangen sie ohne Nühe. Dies ist ein Beweis für ihre Geschwindigkeit. Ich selbst hatte im Jahre 1821 das Vers gnügen, einer solchen Jagd zuzusehn. Ich hatte mich niedergelegt, um das Benehmen eines mir neuen Vogels zu beobachten, bevor ich ihn schösse, als ich nicht fern von mir ein scharses Rauschen hörte, und sobald ich mich danach umsah, ein ausgewachsenes graues Eichs horn erblickte, welches aus dem Dickicht heraussuhr und in Sägen von mehreren Fuß Länge geradeaus vor einer Klapperschlange floh, die nur noch 20 Fuß hinter ihm war. Die Schlange war von ges wöhnlicher Größe, auscheinend ganz gestreckt, und glitt so schlange den Boden, daß ich mich vollkommen überzeugte, daß die Schlange dem Eichhorn immer näher kam. Das letztere erreichte einen Baum

und war geschwind bis in beffen Wipfel geklettert. Die Schlance folgte ihm bedeutend langfamer, jedoch fo fchnell, daß bas Eichhorn weder mit bem Schwanze fchlug, noch grungte, fondern den herauf: fletternden Keind icharf im Huge behielt. 2018 die Schlange nut noch wenige Ellen vom Eichhorn entfernt war, fprang diefes auf einen andern Zweig; jene folgte ihm, indem fie fich um volle 2/3 ihret Lange in die Luft ausstreckte, mahrend fie fich mit bem Ochwange bielt. Das Eichhorn fprang mit außerordentlicher Geschwindigkeit von einem Zweige jum andern und froch dabei in mehrere Locher, aus denen es wieder heraus tam, weil es mohl mußte, daß die Schlange ihm in jedes Loch hinein folgen tonne; endlich that es einen gewaltigen Gas auf den Boden, wobei es, um den Kall ju verzögern, Schwanz und Beine so weit als möglich ausstreckte. In bemfelben Mugenblicke ließ fich die Schlange auch herabfallen, fo daß fie fich, ehe das Gidhorn weiter geflohen war, nur wenige Ellen von ihm befand. Dun ging die Jagd auf dem Boden wieder an. und ehe das Eichhorn wieder einen Baum erreichen fonnte, hatte die Schlange daffelbe am Sintertopfe gepackt und fich bald fo darum gewits telt, daß ich es zwar fchreien borte, aber nicht bas Geringfte von ihm feben konnte. Die Ochlange mar auf ihre Urbeit fo erpicht, daß fie mich gar nicht beobachtete, mahrend ich mich naherte, um fie genauer zu beobachten. Nach wenigen Minuten lofete fie ihre Ochlingen, bis das erstickte Eichhorn gang frei dalag. Dun erhob fie fich ein paar Boll weit vom Boden und strich mit dem Ropfe nach verschiedenen Richtungen über das todte Thier, um fich ju überzeugen, daß fein Leben mehr darin fei; dann faßte fie die Ochwangspike des Eichhorns in den Mund und verschluckte ben Schwang allmalig, indem fie erft bas eine, und dann das andere Sinterbein damit parallel legte. Dachs dem fie einige Zeit mit Unftrengung an den hinterbeinen und Reulen gesaugt hatte, waren ihre Riefer fo ausgedehnt worden, daß der Reft des Thieres anscheinend leicht hinunter rutschte.

Der Fleischklumpen befand sich nun mehrere Joll von dem Ropfe in dem Magen der Schlange, und diese erhielt dadurch das Unsehn eines langen Geldbeutels, in dem sich eine Rolle befindet; denn gleich nach dem Verschlingen des Sichhorns erhielten Ropf und Hals wieder ihre frühere Dunne. Hierauf versuchte die Schlange weiter zu kriechen, was ihr aber fast unmöglich war. Ich schnitt mir eine Nuthe ab, und schlug sie damit auf den Ropf; sie hob diesen, so wie den Schwanz in die Hob, und ließ nun zum ersten,

mal ihre Klapper hören. Ich war überzeugt, daß sie sich binnen ziemlich langer Zeit nicht weiter fortbewegen könnte, und da die Holzung nicht dicht war, bald die Beute eines Geiers werden würde. Ich tödtete sie also und schnitt sie auf, um zu sehen, wie das Eichs jorn darin liege. Ich hatte bemerkt, daß bald nach dem Verschlucken des Eichhorns ihr ganzer Körper sich sonderbar auf und nieder bewegt hatte, ungefähr wie bei einem Hunde, welcher im Begriffist zu speien. Daraus schloß ich, daß im Innern des Körpers irgend ein nothwens diger Proces vor sich gehe, und wirklich sand ich auch das Eichhorn von der Nase dis zur Schwanzspisse ausgestreckt, ja mit vollkommen glatt anliegendem Haar. Dies trug ich alles auf der Stelle in meine Schreibtasel ein. Als ich aber meinem Freunde James Parry, auf dessen Sute in Louisiana ich mich damals aushielt, die Sache erzählte, sagte er spöttisch, daß er das alles schon gewust habe.

Aus dem Obigen geht gewiß hinreichend hervor, daß die Rlaps perschlange eine bedeutende Geschwindigkeit besitzt, und deren Theile sehr dehnbar und zusammenziehbar sind.

Bas die Scharfe des Gefichtes betrifft, fo habe ich mehrmals bemerft, daß Schlangen, wenn ein Beier ober ein Kalte mit gabel: formigem Schwanze über ber Stelle ichwebte, vor demfelben unter einen Rlot, Stein, oder eine Burgel flohen, und fobald der Reind fich entfernt hatte, wieder aus ihrem Berfteck hervorkamen. Uebris gens habe ich auch häufig gesehen, wie sie ben Ropf auf die Seite mendeten und an Baumen binauf schaueten, um Bogelnefter ju fus Dabei beobachteten fie die Alten genau, weil fie fich mahrs Scheinlich vor dem Rampfe mit einem großen und farten Bogel Scheuen; fie erklimmen ben Baum erft, wenn beide Alte abwefend find, um die Jungen oder die Gier, wenn noch nicht der gange gum Bruten erforderliche Gat gelegt ift, ju rauben. Benn die Schlange bei einem folchen Diebstahl von den Gigenthumern des Restes ents deckt wird, fo erheben diefe ein weit im Balde widerhallendes Marms und Rampfgeschrei, worauf fich viele andere Bogel versammeln, und fo hibig auf die Schlange einfturmen, daß diefe bann gewohnlich mit dem Leben bezahlen muß. Die Wahrheit diefes Umftandes wird von einem der ausgezeichnetsten amerikanischen Naturforscher bes ftåtigt.

Daß fast alle Schlangen gut schwimmen und lange Zeit uns ter Wasser bleiben konnen, ist hinreichend bekannt, daß sie aber in biesem Elemente Fische verfolgen, und diese so gut wie Frosche fans gen, scheint man noch nicht allgemein zu wissen. Ich werde daher in dieser Hinsicht einige von mir selbst beobachtete Falle mittheilen. Alls ich vor etwa 20 Jahren nicht weit von Philadelphia am Schuills kill: Flusse sischer, sah ich dicht neben mir eine Schlange aus dem Wasser steigen und sich auf einen großen Stein begeben, um sich das selbst zu sonnen. Ich bemerkte, daß sie in der Mitte aufgetrieben sei, und schoß sie deshalb, um zu sehen, was sie im Leibe habe. Ich sand im Magen einen kaum todten Fisch, den ich mir zurecht machen und wohl schwecken ließ. Später habe ich gesehen, wie Schlangen Frosche versolgten und sie im Wasser singen. Mehrere Arten leben sast beständig im Wasser und unter andern eine außerst gistige, der Congo (Coluber niger), welche in allen Seeen und Sümpsen der süblichen Staaten in großer Menge zu sinden ist.

Das periodische Erstarren Scheint, wie den meiften anderen Thieren, bet denen es vorfommt, den Schlangen megen ihres febr langfamen Buchfes verlieben zu fein. Die Schlangen machfen, wie Die Alligatoren, fehr langfam und werden deshalb fehr alt: allein wie vorübergehend diefer Buftand fei, wird man aus folgender Er: gablung entnehmen tonnen: 3ch befand mich einft mit mehreren Befannten im Winter auf der Entenjagd, und da wir und unfer Mittagseffen bereiten wollten, fo machten wir in der Mahe des Sees ein Reuer an, und fingen an, einige Enten zu rupfen. Giner meiner Begleiter wollte einen Rlot herbeirollen und entdecfte bei diefer Bes legenheit eine erstarrte, jusammengewickelte, große Rlapperschlange. Gie war ftockfteif, und ich ließ fie daber, ju fernerer Beobachtung, in meinem Buchsenrangen stecken, ben ich auf dem Rucken hatte. Bald darauf, mahrend unfre Enten an holzernen Gabeln vor einem luftigen Reuer brieten, fublte ich, daß fich hinter mir etwas regte. Unfange glaubte ich, es zapple eine Ente, die fich wieder erholt habe; allein geschwind fiel mir das gefährliche Thier ein, und ich bat das her meine Begleiter, nachzusehen, ob es nicht die Ochlange fei. Da dies der Kall war, fo schleuderte ich den Rangen geschwind von mir weg. Die Schlange war bereits vollkommen lebenstraftig, troch hervor, und fing an ju flappern, mahrend fie den Ropf in die Sohe rectte, den Rorper zusammenwickelte und sich so auf jeden Angriff gefaßt machte.

Da sie sich weit vom Feuer befand, so glaubte ich, die Ralte werde sie bald wieder gutmuthig machen, und dies bestätigte sich; denn noch ehe unsere Enten gebraten waren, horte die Schlange auf

zu klappern, und suchte einen Zufluchtsort. Bald darauf war sie wieder so starr wie vorher. Wir nahmen sie mit nach Hause und weckten sie unterwegs manchmal aus ihrer Erstarrung, indem wir sie an das Feuer brachten. Daß während des Erstarrens alle Berrichtungen ruhen, ist ausgemacht; denn ich fand häusig Schlangen mit großen Massen gefrornen und unverdauten Futters im Magen, welches darin schon mehrere Wochen gewesen sein mußte. Brachte man nun die Schlange in die Wärme, so sing die Verdauung wieder an, und von Tage zu Tage wurde der Klumpen geringer, bis er vollständig verdaut war.

Die Rlapperschlange fann ihre Giftzahne an die Riefer anles gen und fie willtubrlich erheben; fie gebraucht biefe Bahne nur gur Bertheidigung. Die Schlange Schieft bei diefer Belegenheit, mag fie nun gufammengewickelt ober in irgend einer anderen Lage fein. mit etwa zwei Drittheilen ihres Rorpers gegen den Reind, reifit dabei den Rachen fo weit als moglich auf, wobei alle ihre Giftzahne in die Sohe fteben, und ubt, mahrend des Biffes, einen fo heftigen Ochlag aus, daß der gebiffene Menich, wie mir einige Sauptlinge der Dias gen versicherten, sich taum auf den gugen erhalten fann. Die Gift gahne dringen burch Fleisch, ja felbst durch gabes Leder mit großer Geschwindigkeit. Wenn nicht fogleich geeignete Mittel angewendet werden, so ift die Bunde in der Regel todtlich. Unter den einaes borenen Umerikanern gilt bas Ausschneiden und Ausbrennen fur bas wirtsamfte Mittel; allein wenn es helfen foll, muß auch diefes un: gemein schnell geschehen. Wie viel Gift ausfließt, hangt davon ab, pb das Thier mehr oder weniger zornig ift. Laft man eine Rlappers Schlange fich felber beifen, fo ftirbt fie unter ben heftigften Qualen. Benn die Rlapperschlange gegen einen festen Gegenstand anprallt, fo wird das Gift zuweilen auf eine bedeutende Entfernung fortgetries ben. Ich habe eines diefer Thiere in einem Drahttafich gefeben, welches fo muthend gegen die Stangen fuhr, daß das Gift mehrere Ruß nach mir zu geschleudert wurde.

Wie lang das Gift seine schädlichen Eigenschaften behalt, das geht aus einer durchaus beglaubigten Reihe von Thatsachen hervor, die sich vor 12 bis 15 Jahren im mittleren Theile von Pennsylvanien zutrugen. Ein Landwirth wurde auf einem Spaziergange durch seine Flur von einer Rlapperschlange so schwach durch den Stiefel gebissen, daß er glaubte, er habe sich an einem Dorne gerist, indem er das Thier weder gesehen noch gehört hatte. Als er nach Hause zurücks

gefehrt war, wurde ihm ploglich übel, er erbrach fich unter großen Schmerzen und ftarb nach wenigen Stunden. Ein volles Jahr das nach jog der altefte Gobn die Stiefeln an und ging damit in die Ills er fie auszog, fühlte er, daß er fich am Unterschenkel ein wenig rifte, rieb aber die Stelle bloß mit ber Sand. Dach wenigen Stunden erwachte er unter heftigen Schmerzen, flagte über Schwindel, befam haufige Ohnmachten und farb, ohne daß irgend ein Mittel bei ihm angeschlagen hatte, denn auch jest war die Ur: fache bes Uebels noch ein Beheimnif. Die Sachen des Berftorbenen wurden vertauft und ein zweiter Bruder brachte die Stiefeln an fich. Gtma 2 Stahre fpater, wenn ich mich recht entfinne, jog auch diefer fie an, und auch er fuhlte beim Musziehen, daß er fich ritte. er über Schmerg flagte, erinnerte fich die verwittwete Schwagerin, melche da war, daß ihrem Manne daffelbe begegnet fei. Der junge Mann ging zu Bett und farb wie fein Bater und Bruder. 2118 Diese wiederholten und sonderbaren Todesfälle im Lande ruchbar wur: ben, besuchte ein Urgt die Bermandten bes Berftorbenen, um fich wegen der Sache naber zu erkundigen, und behauptete fogleich, daß Wift die Urfache jener Sterbefalle fet. Er ließ fich die bewußten Stiefeln bringen und ichnitt ben einen vorsichtig auf; da entdectte er benn, baf die Spige eines Rlapperichlangengahns ein wenig burch bas Leder hervorstehe, und versicherte die Leute, baf dies an dem gangen Unglud fchuld fet. Um dies unläugbar zu beweifen, rifte er damit die Dafe eines Sundes, welcher nach wenigen Stunden ffarb.

Eingeborne Umerikaner haben mich versichert, daß das an Pfeilspigen befindliche Gift der Klapperschlange noch nach mehreren Menschenaltern todtlich wirke.

Einige in großem Unsehn stehende europäische Schriftsteller haben behauptet, daß die Klapperschlangen von den Schweinen in solcher Menge getödtet würden, daß man, um ein Land von jenen zu reinigen, es nur mit diesen zu behüten brauchte. In den Vereix nigten Staaten, wo man so viele Schweine halt, habe ich nie ber merkt, daß diese Thiere versucht hatten, die Klapperschlange zu tödten; im Segentheil hat es mir geschienen, als ob sich die Schweine vor ihnen scheuten; allein wenn dieses auch nicht der Fall ware, so könnte die Klapperschlange diesem Feinde doch so leicht entstiehen, und sich so leicht gegen ihn vertheidigen, daß das Schwein sich wohl lieber an die ihm besser zusagende Lesung halten wird, die in unseren

amerikanischen Walbern ihm gleichsam in den Mund hineinwachst, wenn es nicht etwa auch eine Zauberkraft besitzt, wovon aber in den Werken jener Schriftsteller nichts geschrieben steht. Warum aber, mochte ich jene Stubennatursorscher fragen, bezaubern die Rlappers schlangen die Schweine nicht eben so, wie die Vogel?

Als die Spanier noch Louisiana besaßen, aßen sie das Fleisch der Rlapperschlange als einen Leckerbissen. Herr James Perry, der zu jener Zeit in dem Kirchsptel St. Francis die Stelle eines Alcalden bekleidete, versicherte mich, daß die Offiziere von der Garnison des Fort Adam die Soldaten und Indianer, die ihnen die größten und settesten Rlapperschlangen brachten, reichlich belohnt hätten. Man schneidet den Ropf ab und hängt die Schlange so auf, daß alles Blut austriest. Das Fleisch schmeckt ungefähr wie das von jungen Hührnern. Aus den gegerbten Häuten macht man noch jeht schone Schuhe, welche ganz die Karben beibehalten, die das Thier im Leben hatte.

Eine der wunderbarften Eigenschaften diefer wie vieler andern Urten Schlangen ift, daß fie jahrelang ohne Mahrung leben tann, ohne daß man ihr irgend ansieht, daß ihr etwas abgebe. Gie bleibt eben so beweglich, klappert noch, und ihr Bif ift eben so todtlich. Ein Eremplar, welches ich 3 Jahre lang im Rafich hielt, ruhrte die Ratten, Raninchen und Bogel, die theils lebendig, theils todt in ben Rafich geworfen wurden, nicht an; ja fie machte nicht einmal eine Bewegung fich ihnen zu nabern, mahrend die vierfufigen Thiere und Bogel in der größten Ungst waren und nach allen Seiten gegen den Rafich prallten, um dem ihnen wohl bekannten Reinde zu ents gehn. Indef hautete fich die Schlange in der Befangenschaft bloß nach dem erften Fruhling, mahrend es fonft alle Jahr geschieht. Gie war ein halb ausgewachsenes Eremplar, und aus einer genquen Meffung ergab fich das Resultat, daß fie mahrend ihrer Gefangens schaft nicht im Beringsten gewachsen war. In wiefern bas Thier im Buftande der Freiheit von diefer Fahigfeit, den Sunger zu ertragen, Gebrauch macht, ift mir unbefannt; allein gerade diefe Eigenschaft scheint mir zu beweisen, daß die bezaubernde Rraft nicht vorhanden fein tonne, indem ein damit begabtes Thier mahrhaftig nie hunger ju leiden brauchte, wenn es mit einem Blicke feines magnetischen Auges ohne Beiteres einen Bogel von einer Baumspite herab in feinen Rachen gieben tonnte.

Bon Beit ju Beit nahm ich die Schlange aus dem Rafich und bann fpazierte fie mit großer Schnelligkeit im Bimmer herum, indem

sie nach allen Richtungen nach einer Gelegenheit zu entwischen spathete. Da ich mit einem langen Stocke bewassnet war, so kam sie nie auf mich zu; wenn ich mich ihr aber in den Weg stellte, so machte sie sich schlagsertig, und klapperte, bis ich zur Seite trat und sie durchließ.

Die Rlapperschlange läßt sich leicht unschädlich machen und bann tobten; durch einen einzigen scharfen Sieb, mit einer dunnen Ruthe, läßt sich jeder Nückenwirbel verrenten, und dann muß sich die Schlange auf Discretion ergeben.

Die Begattungsweise dieser Thiere ist so widerlich, daß ich ihrer gar nicht gedenken wurde, wenn sie nicht zugleich dem Naturs freunde interessant ware. Zu Anfang des Frühlings kriechen die Schlangen, nachdem sie die Haut gewechselt, glanzend im frischesten Farbenspiel und mit Augen voller Leben und Feuer hervor. Männschen und Weibchen schweisen sich sonnend in den lichten Stellen der Hölzer umher und schlingen sich, wenn sie sich begegnen, in einander, bis 20, 30 und noch mehr sich in einen scheußlichen Knäuel versschlungen haben. Dabei sind die sämmtlichen Köpfe in allen Richt tungen nach ausen gekehrt, die Rachen ausgerissen, wobei sie zischen und klappern. In dieser Lage bleiben sie mehrere Tage an derselben Stelle, und man wurde sich in die größte Gefahr begeben, wenn man sich einer solchen Gruppe nähern wollte; denn sobald sie einen Feind erblicken, lösen sich alle geschwind aus und machen Jagd auf ihn.

Daß die Schlangen, in der Absicht ihren Feind zu schrecken, oder ihn vor der brohenden Gefahr zu warnen, mit einer Klapper versehen sind, ist zu bekannt, als daß ich hierüber noch etwas zu sagen hatte.

28. Mayrand Esq. (American Med. Recorder. Nr. 24. Oftober 1823. mitgetheilt in Froriep's Notizen Band 6. Nr. 16.) erzählt Folgendes:

Im September vor 3 Jahren horte ich eines Abends in meis ner Wohnung auf den Vergen von Santee in geringer Entfernung das hestige Geschrei einer Weibsperson. Nach etwa 7 bis 10 Mis nuten wurde ich heraus gerusen und benachrichtigt, daß der Stlave Esser von einer Klapperschlange gebissen und im Sterben begriffen set. Sie hatten ihn in's Haus gebracht und ich sand ihn bewegungs:

und fprachlos: feine Kinnbacken waren geschlossen, ber Dule gitternd und taum bemerkbar; die Menschlichkeit sowohl, ale mein Bortheil erheischten, daß ich alles Mogliche zu feiner Rettung versuchte. hatte von der guten Birtung geiftiger Getrante bei diefem Hebel gehört, und ba ich nun aus der schnellen Wirkung des Giftes schloff, daß es vorzüglich die Merven angreifen muffe, auch einmal gesehen hatte, daß ein am Tuphus frant liegendes Rind von 8 bis 9 Sahren in furger Zeit eine Bouteille Madeira genoffen und gute Birtung gespurt hatte, fo befchloß ich die ftartften Reigmittel, die in meinem Befife waren, anzuwenden. Sich vermischte also ungefähr einen Theeloffel voll feingestoßenen fpanischen Dfeffer mit einem Glafe Schnaps, lief die Rinnbacken auseinander halten, und ichuttete die Mischung in den Schlund hinab. Sie wurde bald, fo wie 3 bis 4 andere Gaben, ausgebrochen; allein ich blieb bei diefer Behandlung. indem ich fand, daß der Puls ein wenig lebhafter murbe. funfte Glas blieb endlich im Magen; ber Puls hob fich, und nach: dem 5 bis 6 Blafer nachgegoffen worden waren, ftand ich davon ab: allein der Dule fiel fehr ichnell wieder und horte fast auf zu ichlagen; ich fing also von neuem an Schnaps und Pfeffer einzufloffen, bis er fich wieder hob. Wiewohl ich nun fürchtete, daß die gewaltige Menge bes Reizmittels tobtliche Rolgen haben wurde, fo mufite ich boch bas mit fortfahren, weil ber Duls alsbald fant, fo wie ich das Einfloffen Nachdem er mehr als ein Quart geschluckt batte, sprach er mit seinen Landsleuten. Sierauf folgte eine reichliche Musleerung von Darmtoth; noch immer wechselte der Dule, und der Gebrauch bes Mittels murde daber fortgefest, bis derfelbe ftatig murde. Dach etwa 2 Stunden mar er fo fart, daß ich den Datienten einigen Bartern überlaffen fonnte, benen ich jedoch die ftrenge Beifung gab, bas Reizmittel, fo oft es nothig fei, wieder zu reichen. Des Mors gens hatte fich bas Befinden des Patienten bedeutend verbeffert; allein er war außerst fraftlos. Ich fuhr den Tag lang damit fort, ihm jede Stunde Birichhorngeift in magigen Baben, auch verdunns ten Branntwein und ftartende Nahrungsmittel zu reichen. rend der Nacht wurden 3 Quart Branntwein verbraucht, wovon etwa eines verschüttet worden war. 21s ich die Bunde gleich Uns fange untersuchte, fand ich die 2 durch die Zahne verursachten Locher 1 bis 1 3 3oll von einander, woraus hervorgeht, daß die Schlange von ungewöhnlicher Große war. Um den gebissenen Theil bemerkte ich teine Geschwulft; bagegen waren die unter den Kinnbacken und

um den Schlund befindlichen Theile fo angelaufen, daß ich fürchtete. Die Speiferohre mochte verschloffen werden. Muf die Bunde und Die geschwollenen Theile legte ich einen Brei von geloschtem Ralt und Seife, in ber Meinung, baf, ba bas Gift eine Gaure fet, bas Alfali es angiehn und neutralifiren werde. Ein großer Theil bes Rleisches unter den Kinnbacken wurde brandig und schwor ab. und um die Bunde herum ging ein Stuck, welches großer als ein Thaler war, verloren; indef beilten die Stellen doch bald durch Breium; Schläge und Bafchen mit einer Abkochung von der Rinde der rothen Eiche. Der gebiffene Menich fagte aus: fobald er den Bif gefühlt. habe er eine Latte aus einem neben ihm befindlichen Zaune genoms men, um die Ochlange, welche fehr groß gewesen fei, ju todten: feine Rrafte ichwanden jedoch fo, daß er nicht der geringften Unftren. gung fabig mar. Alle er gefragt murde, warum er nicht um Gulfe gerufen habe, meinte er, es fei ihm vorgetommen, ale ob feine Runge und der gange Schlund ihm fo fest geschnurt maren, baf er nicht fprechen konnte. Wenige Minuten barauf fand ihn ber Muf: feber ber Plantage an den Zaun gelehnt und fich heftig erbrechend.

- 2) Das Jahr darauf wurde ich spåt in der Nacht gerusen, um einen Neger zu retten, welcher von einer Klapperschlange gebissen worden. Er empsand große Schmerzen auf der Brust und brach eine grune Flussigteit aus. Schnaps und gruner Pfesser wurden ihm in wiederholten Gaben von einem Weinglas voll so lange gereicht, bis der Puls wiedertehrte. Der Schmerz ließ nach und nachdem der Mensch 6 Glaser geschluckt hatte, befand er sich weit besser. Erbrechen und Schmerz hörten auf und nach 10 bis 12 Stunden war er, nachdem er ein Quart zu sich genommen hatte, außer Gesahr.
- 3) Ich ersuhr von einem jungst von Rio Janeiro zurückges kehrten Freunde Folgendes: Man sand einen Mann, welcher von einer höchst giftigen Schlange mehrmals gebissen war, und trug ihn als einen Todten nach Hause. Nach einiger Zeit kam er wieder zu sich und befand sich vollkommen wohl. Nach der Aussage des übris gen Gesindes hatte er das Haus im berauschten Zustande verlassen, und war wahrscheinlich auf die Schlange gefallen, aber das Reizs mittel hatte ohne Zweisel das Gift überwunden.

Auszug aus Ofen's Isis 1828. Heft 11, S. 1132. Beobachtung des Oberforstraths Dr. Beder.

Bei der Menagerie des herrn Thomas Gullen aus London,

welche im Oftober 1828 ju Darmstadt gezeigt wurde, befand fich auch eine Rlapperschlange von etwa 6 Ruf Lange. 2m 13. Oftober gegen 5 Uhr Abende murben 2 junge Raninchen, ein gang weißes und ein rothlichbraunes, in den mit doppelten Drabtstangelchen aut vermahrten, etwa 3 Ruß langen und 2 Ruß breiten Behalter auf einmal gebracht. Die im Rreis gusammen gewundene Schlange machte bei diefer Gefellschaft, außer ihrem beinahe ununterbrochnen Beraffel mit ber ftete im Mittelpuntte vertital gerichteten, febr ichnell vibrirenden Schwanztlapper, mehrmaliger Ausstreckung ihres halfes und Roufes mit ausgereckter ichwarzer Doppelgunge gegen die Raninchen , und Beranderung ihrer Lage im Behalter , feine fichts bare Miene gum Beifen, felbst bann noch nicht, als der Barter Schlange und Raninchen mit einem Gifenftabchen ju großerer Bes megung aufzureigen suchte, und hierbei die Ropfe der Raninchen mit bem ber Schlange einigemal fogar fich berührten. Aber nur übers gungelt murden die Raninchenkopfe jedesmal, feiner gebiffen.

Nach diesem wohl an 7 Minuten gedauerten mislungenen Bers suche wurde ein drittes und zwar schwarzes Kaninchen zugesellt, wels ches augenblicklich ein Big neben dem Auge und zwar mit der Schnelle eines abgedrückten Pfeiles traf, während doch die beiden anderen Kaninchen der Schlange viel näher waren, so daß ihr Ropf dicht am weißen Kaninchen vorbei schnellte, um zum schwarzen zu gelangen.

Erst nach Verlauf von 3 Minuten zeigten sich Zuckungen um die Nasengegend, dann an Körpertheilen, dann legte es sich auf die eine Seite nieder, dann sprang es plöglich mit den 4 Läusen zugleich in die Höhe, legte sich dann abermals und 8 Minuten nach dem Visse erloschen alle Lebens: Symptome.

Am 19. Oktober wurde bloß in meiner und eines meiner Freunde Gegenwart Vormittags ein junges braunrothes Kaninchen zu der Schlange gesperrt, welche ganz die früher bezeichnete Lage hatte und dasselbe Gerassel so wie dieselben Bewegungen machte, ohne ihr munter um sie her hüpfendes, auch mehrmals Kopf an Kopf gelangendes Schlachtopfer zu verleben. Selbst das etwa 6 Minuten nachber angewandte oben berührte Ercitationsinstrument schien ans fänglich seine sonst, nach Versicherung des Wärters, unausbleibliche Wirtung zum Beißen zu verlieren, und gab sonach dem Gedanken einer diesmal vergeblichen Hoffnung um so mehr Raum, als nach Herausnahme jenes Instruments, was auf unser Verlangen geschah, Schlange und Kaninchen einige Zeit in ruhiger Haltung und zwar

vis à vis blieben. — Aber im Mu, da saß der Schlange Bif im oberen dunnhautigen Theile des Ohres des Kaninchens.

Dieser, eine schnelle Vergiftung der Blutmasse noch weniger als der früher erwähnte bewirkende Biß machte erst nach etwa 4 Mix nuten einige unruhige und dann zuckende Bewegungen am Kaninchen sichtbar. Bald hierauf sprang es mitten in den Kreis seines zusams men gerollten Feindes, dann einige Zeit nachher wieder aus dem: selben. Mählig nahm die Wirkung des Giftes zu, und nach völlig 10 Minuten lag es todt ausgestreckt.

Auszug aus Ofen's Isis 1829, heft 5. S. 564. Section zweier durch den Big einer Rlapperschlange getöbteten Kaninichen, von Dr. Wibmer zu Munchen.

Zwei Kaninchen, noch sehr jung und klein, wurden am 26. Idnner 1829 in Munchen von einer gerade anwesenden und der öffentlichen Schau ausgestellten Klapperschlange gebissen. Unfangs heftig schreiend und unruhig, wurden sie allmalig schwächer, bekarmen einzelne Zuckungen der Glieder und waren im Verlaufe einiger Minuten todt.

Tags darauf öffnete ich sie. Die Cadaver waren schlaff. Das eine war am rechten Vordersuß etwas über dem Aniegelenk gebissen. In der Stelle des Visses sah man in der Haut einen schwarzen Punkt von einem rothen Areis umgeben; die unterliegende Zellhaut und Muskulatur war dunkelroth, fast schwärzlich, halb aufgelöst, und weit umher verbreitete sich Entzündung, die sich die über die Vrust muskeln der rechten Seite erstreckte und selbst da einige gangrändse Stellen zeigte. Das Zwerchsell schien durchaus entzündet, hochroth, eben so der Herzbeutel. Das Herz selbst zeigte alle Gefäße inziert, war aber ganz blutleer, so wie die meisten Gefäße. Das wenig sich vorsindende Blut war schwärzlich, slüssig. Darmkanal war ganz gesund, Leber murbe, Gehirn und Rückenmark natürlich.

Das andre war in die rechte Seite des Bauches gebissen; der Biß war an 2 verschiedenen Stellen sichtbar, und wie oben durch schwarze Punkte mit unterlausenem Blute bezeichnet. Die darunter liegende Muskulatur war tief hinein und auf; und abwarts, beson; ders gegen die Wirbelfaule hin, hochroth, an manchen Stellen schwarzlich, halb aufgelöst. Sonst kein Organ degenerirt. Blut gleichfalls sehr wenig, ganz flussig.

Auszug aus dem Dictionnaire des sciences naturelles, tome 58, p. 253.

Heute ben 28. Sept. 1828, sagt Dr. Cloquet, hat Dr. Roussseau, anatomischer Praparator im Jardin du Roi, in meiner Ges genwart Versuche mit dem Gift einer Klapperschlange angestellt, welche in einer herumziehenden Menagerie bei Paris gestorben ist. Ein Frosch bekam auf die Vindehaut des Auges einen Tropfen Gift; ein andrer bekam einen Tropfen auf die Schleimhaut, und beide Frosche zeigten keine üblen Zusälle. Ein andrer Frosch aber, dessen Mase etwas wund war, starb sehr schnell; eben so einige Tauben, denen man etwas Gift unter die Haut gebracht hatte. Dieses Gift der Klapperschlange röthete das Lackmuspapier sehr deutlich.

Im Jahre 1827 enthielten frangofische Zeitungen folgende Geschichte:

Berr Drafe, ein Englander, etwa 50 Jahr alt, fam am Morgen des 8. Februar in Rouen an, und hatte fich vorgenommen, den Abend feine Reise nach Paris fortzusegen. Er war mit 3 Rlap: perschlangen und einigen jungen Rrofodilen von London gefommen. Erof der Borforge, die er getroffen hatte, um fie auf dem Bege por Ralte ju vermahren, fand er doch, ale er ju Rouen angelangt mar, daß die ichonfte Schlange todt mar; er nahm fie mit einer Bange aus dem Rafiche heraus. Die 2 andern, welche franklich aus: faben, wurden in ihrem Rafiche in bas Speifezimmer gebracht und nabe an den Ofen gestellt. Da versuchte Berr Drate, fie durch ein Stabchen zur Bewegung aufzuregen; aber er hielt dafür, daß eine berfelben tein Zeichen des Lebens mehr von fich gabe. Um fich diefes Umftandes zu verfichern, hatte er die Unbesonnenheit, den Rafich au offnen, die Schlange beim Ropfe und Schwanze zu faffen und fie, indem er fie an's Fenfter brachte, mit den Fingern ju untersuchen, um zu erfahren, ob fie todt mare. Dieblich machte das Thier eine Bewegung und durchbohrte feine linke Sand von oben mit einem feiner Giftgahne. herr Drate fdrie auf, fagte ein paar Borte engs lifch, hielt, um jedem weiteren Unheil vorzubeugen, die Schlange feft, und wollte fie in ihren Rafich gurudbringen; aber in dem nams lichen Augenblicke erhielt er eine neue Bunde an der Innenseite der namlichen Sand. Er eilte in den Sof, schickte augenblicklich nach einem Urate, rief nach Baffer, und da er es nicht schnell genug ers

hielt, rieb er seine Hand mit Eis. Zwei Minuten barauf ergriff er ein Stück Schnur und band es oberhalb des Handgelenkes sest um ben Arm. Seine Aufregung und Beängstigung nahm zu, bis Dr. Pihorel kam. Die Ankunft dieses Arztes slößte ihm Muth ein und seine Bunden wurden unmittelbar auf eine den gegenwärtigen Personen schrecklich scheinende Art geäßt. Der Kranke nahm ein halbes Glas Olivendl, und die Ruhe schien zurückgekehrt zu sein, als wenige Minuten darauf die gräßlichsten Zufälle sich offenbarten und alle Hoffnung ihn zu retten vernichteten. Er starb 8\frac{3}{4} Stunden nach der Verwundung. Die Erscheinungen, welche während des ganzen Zeitraums, den man den Todeskamps des Kranken nennen könnte, wahrgenommen wurden, waren nicht in allen Beziehungen den von andern Beobachtern bemerkten ähnlich.

Um 9. Upril 1827 erstattete der Dr. Pihorel zu Rouen der Académie des Sciences zu Paris Bericht. Sie hatten außerlich nichts Besonderes, innerlich alle Organe gesund und weder hirn noch Rückenmark angegriffen gesunden; nur die sie bedeckende haut zeigte eine leichte Rothe. Die Venen zeigten keine Entzündung und alle krankhafte Veränderung beschränkte sich darauf, daß der Leicht nam eine Menge geronnenes Blut in den Venen auf der Seite der Biswunde zeigte.

# 2. Crotalus horridus, Daudin. Die Schauer = Rlapper = schlange.

Bei dieser dem süblichen Amerika angehörenden Klapperschlange ist, wie bei der vorigen, der Kopf mit Schuppen bedeckt, welche denen des Rückens gleichen, und es steht über jedem Auge ein glatz tes Augenbraunschild; aber vorn auf der Schnauze stehn 3 Reihen von Schildchen. Die dortigen Portugiesen nennen sie Cobra Cascavela, Envier und Merrem Crotălus Durissus. Ich werde von ihr nur dasjenige anführen, was der berühmte Neisende Maximilian Prinz zu Neuwied beobachtet hat. In seinen "Beiträgen zur Nasturgeschichte Brasiliens, Weimar, 1825" sagt er Folgendes:

Crotalus horridus, Daud. Schauerklapprer. Farbe brauns lichgrau; eine Reihe dunkler, weißgelblich eingefaßter Rautenzeich; nungen auf dem Rucken; Bauch ungefleckt, gelblichweiß. Schwanzs spige schwärzlich. 166 bis 171 Bauchschilder. 19 bis 26 Schwanzs

schilder. Schwanz achteckig. Die Klapper, welche mit ihrer breis ten Fläche senkrecht steht, zeigt an derselben eine über sämmtliche Ringe hinlausende, vertieste Furche; das letzte Glied ist zusammens gedrückt, scharfrandig, klein, an jeder Seite mit einem kleinen Aussschnitt versehen, also etwa mit herzsörmiger Spike. Nach Aussage der Brasilianer wird sie 7 bis 8 Fuß lang. Junge Thiere haben oft nur 1 oder 2 Ninge an der Klapper, alte hingegen bis 15 und mehr; an solchen sindet man die Gistzähne sehr groß; ich besitze solche, welche, ohne die Krümmung gemessen, 10 Linien in der Länge hals ten, und der Numpf der Schlange ist dann sehr dies.

Der Schauerklapperer lebt über den größten Theil von Sübs Umerika verbreitet. In den hohen feuchten Rustenwäldern scheint er nicht vorzukommen, sondern jenseits derselben in den höheren, trockenen, mehr steinigen Gegenden, auf rauhen Triften, noch nicht urbar gemachten Ländereien, in dornigen, steinigen, trocknen und erhisten Gebüschen. Hier liegt diese große, träge Schlange wähs rend des größten Theils der Zeit in Ninge zusammengerollt und beißt nur was ihr unmittelbar zu nahe kommt. Oft hat man auf diese Art in Einem Tage mehrere Stück Nindvieh verloren. Ihr Biß soll ein Stück Nindvieh oder ein Pserd in 10 bis 12 Minuten tödten. Kommt man ihr nicht zufällig zu nah, oder bemerkt sie in der Entsernung von einigen Schritten, so hat man nichts zu bez sürchten. Kurz bevor sie beißen will, gibt sie durch Schnellen mit dem Schwanze den bekannten Ton von sich, der aber nicht laut ist und deshalb nicht weit gehört wird.

Mit ihren großen, hatenförmigen Giftzähnen hat diese ges fahrliche Giftschlange eine bedeutende Kraft, denn sie beißt durch starke lederne Stiefel hindurch. In Brasilien ist man die Klappers schlange nicht. Die Schwanzklapper halt man für ein wirksames Mittel in mancherlei Krankheiten und wirft sie nie weg, wenn der Zufall zu ihrem Besige führt; man bezahlt sie vielmehr ofters gut.

# 3. Crotalus miliarius, Linn. Die Hirsen = Rlapper = schlange.

Ihr Oberkopf ift von 9 glatten, in 4 Reihen gestellten Schil; bern bedeckt. Der Oberkorper ist graurothlich, mit einer rothen Längelinie, welche von einer Reihe schwarzer Flecken unterbrochen

wird, die weiß eingefaßt sind. Seiten und Bauch haben kleinere schwarze Flecken; die Grundfarbe des Bauches ist weiß. Man hat 11 Ringe an ihrer Schwanzklapper gefunden. Das Thier wird 18 Joll lang.

Sie lebt, wie alle bis jest bekannten Klapperschlangen, in Umerika, und zwar in Carolina, wo sie fast mehr gefürchtet wird, als die großen Klapperschlangen; wegen ihrer Kleinheit und weil man ihre Klapper kaum hort, ist sie schwerer zu vermeiden. Sie liegt gewöhnlich, sagt Bose, zusammengerollt, auf alten Baums stämmen, vorzüglich an sumpfigen Orten, lebt von Froschen, ans dern kleinen Thieren, Heuschrecken, Insekten und Würmern. Sie läßt sich nicht leicht in die Flucht treiben, stirbt aber schon von einem schwachen Hiebe. Sie ist übrigens sehr fruchtbar und vermehrt sich, selbst in bevölkerten Gegenden, stark.

### Bierte Gattung:

# Trigonocephalus, Dreiecktopf.

In den 2 Oberkieferbeinen nur Giftzähne; zwischen Nasens loch und Auge ein Loch, wie bei den Klapperschlangen. Rucken und Seiten mit Schuppen, Bauch mit einfachen Schildern, Unterseite des Schwanzes mit Schilderpaaren besetzt. Schwanz kurz. Ueber dem Auge ein Augenbraunschild. Pupille ein senkrechter Spalt. Sie gleichen den Klapperschlangen, haben aber keine Klapper.

## 1. Trigonocephalus lanceolatus, Opp. Die Lanzenschlange.

Oberfopf und Rucken sind mit Schuppen bedeckt, die eine erhabene Langelinie haben. Der Ropf ist vorn ziemlich spitz, hinten breit. Die Farbe ist verschieden: manche sind rothgelb, andre gelbs braun gesteckt, andre graulich, braun, schwärzlich, oder verschiedens artig von den genannten Farben gesteckt; manche, aber nicht alle, haben einen schwarzen Strich vom Auge nach der Nase hin. Man hat sie über 7 Fuß lang, und ihre Giftzähne 1 Zoll bis 15 Linien lang gesunden.

Dieses schreckliche Thier, welches seinen Hauptst auf Marktinique hat und dort fürchterliche Niederlagen unter den Sinwohnern anrichtet, ist am besten von dem Escadronchef Moreau de Jonnès neuerlich beobachtet worden. Es ist ungeheuer fruchtbar; Moreau de Jonnès fand immer in den Weibchen, die er zu öffnen Gelegens heit hatte, 50 bis 60 Junge; sobald diese geboren werden, sind sie ganz ausgebildet, 8 bis 10 Zoll lang, sehr beweglich und beißig.

Das Baterland ber Langenschlange ift febr beschrantt, benn fie findet fich nur auf den Infeln Martinique, St. Lucie und Bes couig. Muf den beiden erft genannten Infeln ift fie fo baufig, baß man fein Buckerfeld abernten fann, ohne deren 60 bis 80 gu finden. Sie bewohnt die Morafte, die bebauten Felder, die Balder, die Rlufufer, die Berge vom Meeresspiegel bis gur Boltenregion binguf. Dan fieht fie in den Fluffen schwimmen, fich an Baums aften, oft über 100 Fuß hoch, ichauteln; zwischen den Steinklippen und felbft am Rande des Schlundes feuerspeiender Berge trifft man fie an. In Stadten fieht man fie nicht leicht, wenn fie nicht mit Gras und dergleichen dahin gefahren wird; jedoch scheint fie bewohnte Orte nicht febr ju meiden, sondern nabet fich ihnen oft, jumal jur Beit der Nacht, und jahrlich erlegt man eine große Menge auf den Aufenwerfen des Fort - Bourbon auf Martinique und des Fort la Lucerne auf St. Lucie. Muf dem Lande dringen fie nicht felten bis in's Innere der Saufer, wenn diefe von Bufchen und hohem Grafe umgeben find. Um liebsten verbirgt fie fich in den dichten Pflanzuns gen bes Buckerrohres, wo der Boden von den Ueberreften der langen Blatter bedeckt ift. Gie verzehrt Eidechsen, fleine Bogel und vor: gualich Ratten, welche die Europäer mit fich in die Rolonieen ges bracht, und welche fich bort ichrecklich vermehrt haben. Huch Suh: ner: und Taubenschlage locken fie an; in Bogelneftern, deren Gier und Junge fie verschlungen bat, in Rattenlochern, in ben Dachern der mit Schilf und bergleichen gedeckten Saufer, rubet fie oft.

Ihre Bewegungen sind lebhaft und heftig. Ein wilder Ins stinkt treibt sie, sich auf die Borübergehenden zu stürzen, indem sie entweder plöglich die Bindungen, in die sie sich zusammengerollt hatte, entfaltet und wie ein Pfeil auf den Feind losschießt, oder indem sie ihn mit gewaltigen Sprüngen versolgt, oder ihm bis auf die Baume kletternd nachsetzt, oder ihn in einer senkrechten Stellung, auf dem Schwanze ruhend und mit dem Ropfe bis zur Sohe eines Menschen ragend, bedroht.

Die Folgen ihres Visses sind schrecklich, jedoch nach den vers schiedenen Umständen sehr verschieden. Geschwulft des verwundeten Theiles, der bald bläulich und brandig wird, Erbrechen, Zuckungen, Herzweh und unbesiegbare Schlafsucht, sind, wie Moreau de Jonines sagt, die gewöhnlichen Folgen; der Tod tritt nach wenigen Stunden oder Tagen ein, oder der Gebissene hat wenigstens mehrere Jahre lang mit Schwindel, Brustweh, Lähmung, Geschwüren u. s. w. zu tämpfen.

Das Pferd schaudert und baumt sich, wann es eine Lanzens schlange bemerkt; die Natten fliehen mit Geschrei; die Wogel bezeus gen ihren Abscheu durch angkliche Tone. Die Neger, welche einen großen Theil der Bevolkerung von Martinique ausmachen, und deren unzählige durch das Gift der Lanzenschlange sierben, tragen immer einige Theile dieses Thieres als eine Art von Talisman bei sich; sie glauben, daß die Schlange die Kraft, ihr Opfer zu bezaus bern, besigt, und daß sie die vom Schicksal dazu bestimmten Pers sonen beisen muß.

Dis jest hat man noch kein Mittel sinden konnen, wodurch das Gift der Lanzenschlange unschädlich gemacht werden konnte. Früscherhin riste und schröpfte man die Wunde, legte dann Theriat dars auf und gab diesen auch innerlich, legte auch wohl, wenn kein Theriak zu haben war, den zerdrückten Ropf der Schlange aus. Eine Zeit lang gebrauchte man auch ein aus Herz und Milz der Schlangen gemachtes Pulver. Dann rupfte man eine Henne über dem Schwanze kahl und hielt das gerupfte Fleck auf die Wunde. Auch dlige Einreibungen hat man angewendet. Eine Menge Pflanzen, auch Lucienwasser, Ammoniak, Opium und Arsenik sind ohne sicheren Nußen angewendet worden.

Da dieses furchtbare Ungeheuer mit dem Anbau der Insel, mit zunehmenden Zuckerpflanzungen und steigender Nattenmenge, troß dem daß ihm von Menschen nachgestellt wird, sich immer stärs ter vermehrt, so hat man jetzt englische Jagdhunde auf die Inseln gebracht, die zu ihrer Vertilgung beitragen sollen, aber gewiß gar nichts helsen. Rlüger ist es, daß man, wie Cuvier sagt, den Versuch gemacht hat, den afrikanischen Schlangenfresser, den Sekretär, dorthin zu versetzen.

Ich dachte, wenn man ernstlich an's Werk ginge, so mußte die Ausrottung der Lanzenschlange so gar schwer eben nicht sein, da sie doch nur wenige Inseln bewohnt. Menschenhande konnen vers haltnifmaffig nicht viel aufrichten; aber eine bedeutende Menge von Thieren, welche zugleich auf Schlangen, Ratten und Maufe Sagd machen, wurde dem Unfug bald ein Biel feten; denn um die Schlans gen ficher zu vertilgen, muß man auch ihre Nahrung vernichten. Die Thiere, welche nach meinen Beobachtungen zu folchen Thaten Luft und Muth haben, und die wenigstens die jungen Langenschlans gen leicht übermaltigen murden, find: der Igel, Dachs, Iltis, Buffard, Eichelheher, Debelfrabe, Storch. tonnte fie alle in Europa mit Leichtigkeit in Menge aufkaufen und um fo ficherer glucklich überschiffen, da fie fich in der Gefangenschaft leicht halten und unterwegs theils gang, theils doch großentheils mit Brod und Rifchen gefüttert werden tonnten. Da es aber noch zweis felhaft mare, ob die Bogel auch bleiben und nicht vielleicht auf andre Infeln oder auf's Festland wegziehn wurden, fo mufte man feine Aufmerksamkeit vorzüglich auf die genannten Gaugethiere richten, Die durchaus bleiben mußten und gewiß bleiben murden. Bon den Mageln wurde wohl der brave Eichelheher am fichersten bleiben; von ben Saugethieren wurde der Iltis die meiften Ratten verzehren.

## 2. Trigonocephalus viridis, ber grune Dreieckfopf.

Diese von Lacepebe als Trimeresurus viridis, von Merrem als Cophias viridis beschriebene Schlange bewohnt Oftindien und Neus holland. Ihr Oberkopf hat, wie der Rücken, mit einem erhabnen Streif in der Mitte versehene Schuppen; die Karbe ift einsach grun.

Ruffel, welcher sie Podroo Pam nennt, hat folgende Beobs

achtungen über sie gemacht:

1) Am 14. Oftober 1788 ließ man von dieser Schlange ein Huhn in den Schenkel beißen. Sogleich ward dieser in die Hohe gezogen. Nach 2 Minuten legte es sich nieder; man stellte es wies der hin; es konnte sich aber nicht halten. Fünf Minuten nach dem Visse traten Bewegungen ein, welche zumal am Kopfe und Halse seichen von Betäubung zurückließen. Der Tod erfolgte 8 Minuten nach dem Unfange des Versuchs. Als man die Haut, welche die gebissen Stelle bedeckte, zerschnitt, bemerkte man eine schwarze Linie von ohngefähr 1 Zoll Länge, die sich gegen die Weiche hin erstreckte und aus der nach geschehenem Einschnitt schwarzes Blut floß.

- 2) An demselben Tage ward ein Schwein von derselben Schlange in die Borderpsoten gebissen, ohne daß man die Haare zuvor weggenommen hatte. Nach 7 Minuten war das Thier matt und versiel eine Viertelstunde nach dem Bis in Betäubung. Dieser Zustand dauerte bis gegen Ende der zweiten Stunde; das Thier konnte sich nicht in die Hohe heben, und wenn man es aufrichtete, so schrie es kläglich. Die Zufälle schienen in der dritten Stunde zu zunehmen; es schrie von Zeit zu Zeit, und siel dann wieder in Bestäubung. Diese Erscheinungen begannen 2 Stunden darauf abzus nehmen und das Thier versuchte zu gehen. Sieben Stunden nach dem Bisse war es vollkommen wieder hergestellt.
- 3) Eine halbe Stunde nach dem Schweine wurde ein huhn von derfelben Schlange gebiffen. Es bekam schwache Zuckungen und ftarb nach Verlauf von 33 Minuten.
- 4) Um 20. Oktober ließ man von berfelben Schlange einen Sund in den Schenkel beißen. 16 Minuten barauf trat ein Bittern des Ropfes und der Borderfuße ein. Man richtete das Thier in die Bobe, worauf es einige Schritte ohne zu wanten that. Nach 5 Die nuten nahm das Bittern zu und der Schenkel wurde angezogen. 25 Minuten nach dem Bif mar das Zittern allgemein und das Thier ftrectte den Sals aus; das Maul war nach oben gewendet und bes wegte fich gabnend, als wenn eine große Unftrengung beim Uthmen Statt gefunden hatte; aber dabei fein Binfeln. In der zweiten Stunde lag bas Thier auf der Seite in einem Zuffand von Schlaffs beit, verdrehte aber von Zeit zu Zeit feine Glieder und hatte mituns ter Rlechsenspringen. Dach der dritten Stunde verringerten fich diese Bufalle und es war bald wieder wohl. Mach 2 Tagen lief man dies fen hund von neuem an beiden Ochenkeln von derfelben Ochlange beifen, welche feitdem noch 3 Subner gebiffen batte. Er erlitt bies felben Zufalle und mar nach 3 Stunden wieder wohl. In der Dei: nung, daß nach fo oftmaligem Beifen das Gift an feiner Starte verlieren muffe, ließ man, um fich davon zu überzeugen, ein Subn beißen, das zwar 2 Stunden lang ber Wirkung des Giftes ausges fest war, aber demohngeachtet nicht farb.

### 3. Trigonocephalus Lachesis, der Surukuku.

Oberkopf und Oberkorper sind mit knotig gekielten Schuppen bebeckt; Bauchschilder 225; Schwanz unten mit 28 bis 30 Schwanz

schilderpaaren, 1 bis 3 ganzen Schilbern und einer Spige von 5 Reihen kleiner gekielter Schuppen. Farbe des Thieres gelbrothlich, mit einer Langsreihe großer schwarzbrauner Rautenflecken auf dem Rücken, deren jeder 2 hellere Fleckhen von der Grundfarbe eins schließt; Unterkorper blaß gelblichweiß.

Der Surukuku, welchen Linné Crotălus mutus, Shaw Colüber Alecto, Prinz Maximilian von Neuwied Lachesis rhombeata genannt hat, bewohnt die heißen Gegenden Sud: Amerika's, wird über 7 Fuß lang, hat furchtbare gegen 1 Zoll lange Giftzähne und ist, wie Prinz Maximilian sagt, nebst der Klapperschlange, die größte und gefährlichste Giftschlange in Brasilien. Sein Biß soll, wie man in Brasilien versichert, in 6 bis 8 Stunden tödtlich sein; er wird allgemein sehr gefürchtet und gewöhnlich von den Jägern durch einen Flintenschuß getödtet; ist übrigens, wie die Klapperschlange, sehr träge.

Auszug aus dem Archiv für die homdopas thische Heilfunft, herausgegeben von Dr. Ernst Stapf. Band 10. heft 2.

Dr. Constantin Hering zu Paramaribo in Surinam über das Schlangenaist:

Wir sehen, wenn wir der alten Bolksmittel gedenken, daß sehr viele Fische Arzneien sein mußten; aber noch mehr finden wir die Amphibien hierzu benußt. Diese gräulichen, widerlichen Wesen sollten auch Rrafte haben, die Rrankheiten, und zwar die gräulichsten, zu überwinden. Betrachten wir die noch vorhandenen alten Sagen näher, so sehen wir, daß die gerösteten Kröten, getrockneten Eidechssen, das Fett der Schlangen, Blut der Schildkröten, vor allen aber die Galle, gegen die hartnäckigsten Hautausschläge und Geschwure gerühmt werden.

Unter allen thierischen Siften sieht nun aber, wie billig, das Schlangengift oben an, dessen sich als Mittels zu bedienen man nie wagen konnte. Wir wissen, daß es ein Speichel ist, weiter aber auch nichts, und kennen verschiedene, zerstreute Geschichten von Gebissenen, ohne daß uns diese so einigen Ausschluß gaben.

Wenn man bedenkt, daß viele Gebiffene, die gerettet wurden, noch lange Zeit hernach, ja ihr Leben lang, an demfelben Theile Hauts ausschläge behielten, oder eine feurige Farbe, man sagt, so wie der Schlange selber; wenn man hinzunimmt, daß größere Mengen bes

Siftes bligschnell tobten konnen, kleinere aber Geschwust und Brand ers regen, sehr kleine aber doch gefährliche Zufälle, so wird man wunschen, die Wenge des Giftes so verkleinern zu konnen, daß die Wirkung minder stürmisch werde und leichter wahrgenommen und beurtheilt werden konne. Es war daher, schon früher, ehe ich noch in den Süden ges langen konnte, immer mein Bunsch, dieses berühmte Gift einst dys namisch untersuchen zu konnen.

Obwohl die Chemiter uns fagen wollen, daß das Gift allein in der Bunde Schade, aber im Munde unschädlich fei, so konnte ich boch dies nicht gang glauben. Es ift mahr, daß ein Tropfen Gift auf der Bunge jene Wirkung nicht hat, die er in der Bunde haben wurde, aber das kommt offenbar daher, weil ihn der menschliche Speichel überwindet, oder doch an feiner Birtung verhindert. Das Gift muß fich ausbreiten tonnen und mit Blut oder Merven in Be: rubrung tommen. Es ift befannt, daß es einen ichrumpfenden Be: schmack bat, welcher hatte zu weiteren Schluffen berechtigen follen. Mun fragt es fich aber, wie man das Gift fo ausbreite, fo ausdehne, daß es eben fo auf die Nervenenden wirte, als es beim Biffe auf bie Befagenden wirkt, und auch fo weit, daß fich gefahrlofe Berfuche damit anstellen laffen. Wir tonnen dies durch Verreibung mit Milch: zucker und durch Beingeist thun. Ginen Speichel in Beingeist thun au wollen, wird die Chemiter freilich emporen, aber ich werde fie deshalb doch beruhigen tonnen. Ich habe von mehreren erfahrenen Mannern die Berficherung erhalten, daß bei Berfendung von Thieren in Brannts wein man fich wohl zu huten habe, giftige Schlangen mit andern Praparaten gusammen zu packen, indem Beingeift, in welchem Gifts Schlangen gelegen haben, fur andre thierifche Gegenstande etwas abens bes befomme. Diefe Erfahrung murde zu dem Berfuche wenigftens berechtigen, ob und wiefern ein wirkfamer Bestandtheil des Giftes übergeben tonne, und wenn er fich bynamisch zeigt, so hatten die Chemifer vielleicht ein neues Alfaloid darin zu entbecken.

Gegen die Verreibung mit Mildzucker läßt sich nicht einwens ben, ob das Gift seine Rraft verlieren konne, denn es ift nur zu bekannt, wie getrocknete Zahne, ja selbst in Weingeist lange Zeit ges legner Schlangen, noch todtliche Vergiftungen bewirken konnten.

Versuche mit Schlangengift, welches mit Milchzucker abgeries ben wurde, werden daher nicht nur lehren, daß es, und was es auf den Menschen wirke, sondern sie werden es möglich machen, daß man die Gebissenen mit Sicherheit behandeln und aus der Unzahl von

Gegenmitteln die rechten auswählen fonne; ja fie werden vielleicht auch bas Schlangengift zu einer wichtigen Uranei erheben. Ich er: innere hier nur an die Geschichte in Galen, wo ein Aussabiger ges heilt wird durch Wein, in welchem eine Natter ertrunken war. Much hat man mir hier als ein großes Beheimnif eroffnet, was ich bei ans drer Belegenheit ichon ermannte, dan der geroftete Ropf einer Bifts fchlange, ju Pulver gerieben, ein Sauptingredienz fei zu einem Duls ver, welches, in fleine Sautrifichen eingerieben, nicht nur vor ben Nachtheilen des Biffes fchuke, fondern, nach dem Biffe angewendet, auch helfe (freilich immer nur von Giner Urt Schlange gegen ben Bif einer andern Urt); ferner habe ich einen Mussagigen gefehn, ber wirklich von allen Knollen im Gefichte und fonft befreit worden mar, und, wie man wollte, durch daffelbe Schlangenpulver. Dan muß aber Bolksmittel nicht verachten; fie find vor Sahnemann faft Die einzige Quelle der Materia medica gewesen, und auch wir werden baburch noch viel lernen tonnen. Oft hat der Inftinkt den Denschen Mittel gelehrt, auf die das Probiren in Jahrhunderten nicht hatte führen tonnen. Wie wollte fonst der amerikanische Wilde unter den gehntausenden von Offangen die gehn, zwanzig wichtigen Seilmittel gefunden haben, die er doch hat und die wir mit fehr viel Bortheil von ihm übernehmen werden.

So war ich denn durch alles dieses sehr begierig geworden nach dem Besitze einer lebenden großen Siftschlange. Aber alle meine eignen Bemühungen, alle meine Geldverschwendungen blieben fruchts los. Es begegnete mir sogar einstmal das Unglück, daß ein Engläns der eine mir bestimmte und zugehörige Klapperschlange von 8 Kuß Länge, mit 12 sachen Klappern, auf dem Wege dem Neger abkauste, ja abzwang, welche Schlange sogleich in einen brillanten Kässich an Bord eines Schisses gebracht wurde, so daß mir sogar keine Versuche möglich waren, ihr Gift abzunehmen. Der Kapitain erzählte mir aber später, er habe das Ding, sobald er in See gekommen sei, sogleich über Bord geworfen sammt Kasten und Gitterwerk; den Teusel wolle er lieber an Vord haben, aber vor der Schlange hätte er ja keinen Augenblick schlassen können.

Mehrere kleinere Giftschlangen, die ich mit vieler Mahe und Gefahr lebend erhielt, um ihnen Gift abzunehmen, machten mir dies durch ihre Kleinheit nicht nur schwieriger, sondern lieferten auch so außerst wenig, daß ich sehnlichst verlangte nach einer, die wenigstens einige Ellen lang sei.

Endlich hatte ich denn das Vergnügen den 28. Juli 1828 des Mit: tags eine, durch den fühnen Jager zwar halb erschlagene, aber doch noch brauchbare, große, wirflich grafliche Giftschlange zu erhalten. Es mar Trigonocephalus Lachesis, deren Bif noch weit heftiger mirft, ale der der Rlapperschlange. Sie war 10 Ruf lang, wie diese Urt bier gu Lande nie anders als von derfelben Große gefeben worden ift, indem fie mahrscheinlich nur gur Begattungezeit, oder doch nur in einem gewiffen Alter fich bis in die hiefigen Waldungen verbreitet. Dan hatte fie in der Rabe der Stadt erlegt, noch halb lebend gebunden und in einen Rorb gethan. Darin hatte fie noch auf dem Bege Reichen des Lebens gegeben. Sch eröffnete den Rorb und nahm fie beraus, und ba ich den Bruch des Ruckgrathes bemerkte, fo lief ich fie loebinden und nahm das ftartfte Band um den Macken ab. um ju feben, ob fie noch den Ropf bewegen tonne. Gie mar noch febr frisch von Karben, der Rachen geschlossen, die Augen lebendig und glangend, aber fie bewegte fich nicht mehr. Sich machte fogleich Uns falt ihr das Gift abzunehmen, und hatte Dube mein verscheuchtes Bausgefinde zu einiger Sandreichung zu bewegen. Da man fie for gleich nach bem Schlage hinterm Ropfe gepackt und gebunden hatte, fo durfte ich hoffen, nicht nur frisches Gift, sondern auch eine große Menge davon vorzufinden. Ich faßte fie denn und offnete ihren Rachen fo weit als moglich, fo daß die beiden fürchterlichen Giftzahne gang aufgerichtet standen, eben fo wie fie jum Biffe gerichtet werden. Sie bewegen fich dabei mit der ahlartig gebogenen Spige von hinten und oben nach unten und vorn, und die Sautscheide, welche dieselben im Ruhestande gang verdeckt, gieht fich dabei mehr oder minder nach der Burgel bin gurud. Da ich nun bemerkte, daß die Spife des Bahns in dieser Sautscheide, die wie ein lofer Gack den Bahn umgibt, festhing, wahrscheinlich durch ein heftiges Bestreben, Die Bahne por zustrecken, welches aber nicht möglich war, so konnte ich allein es nicht in Ordnung bringen, nothigte baher einen meiner Arbeiter bas ju, den Rachen der Schlange ju übernehmen. Dun mußte ich ein an beiden Enden fpiges Pflockchen fo in den Mund bringen und aufs stellen, daß es den Rachen mir weit geoffnet hielt. Dies war nicht gang leicht bei den gefährlichen Nachbarsleuten, die bas Pflock: den betam. Sierauf brachte ich bald jene Saut los und gurud, reinigte den Mund von dem gaben anhangenden Speichel, und be: reitete mich, mit Milchaucker, Glaschen, Beingeift und Rederspulen das Gift zu empfangen. Indem ich nun ein wenig mit dem einen

Finger genau auf die Stelle druckte, wo die Giftblase liegt, trat diese sogleich aus der Deffnung hervor, die an der Hinterseite des Zahns, etwa ein bis zwei Linien über der Spike zu bemerken ist. Man kann daraus sehen, wie schon aus der Lage der Gistblase hers vorgeht, daß, wenn die Schlange den Nachen eröffnet und die Gifts zähne aufrichtet, die Blase auch etwas gedrückt werden muß, der Zahn daher mit Gift gefüllt wird bis zu der Deffnung der Spike. Auslausen kann es aber nicht, weil diese Deffnung zu klein ist. Die Spike dient nun gleichsam als eine Ahle nur dazu, um jene Deffnung, welche deshalb auch in eine Rinne ausläuft, beim Verwunden unter die Haut zu bringen; sobald dies aber geschieht, wird von den umges benden, umschließenden Theilen das Gift, wie etwa aus einem Haars röhrchen, aus der Deffnung herausgezogen.

So wie ich nun bei meiner Schlange das Druden verstärkte, vermehrte sich das hervortretende Sift und sammelte sich an der Spige als ein Tropfchen. Ich hielt nun ein Papier mit einem hohlen Saufchen Milchzucker zum Empfange bereit, und fing so

endlich das Tropfchen auf.

Das Gift ist dem Speichel ähnlich, aber nicht so zähe; es ist durchsichtig, hell, spielt aber etwas in's Grünliche. Es rundet sich sehr leicht an der Spise zu einem Tropfen und fiel ohne einen Faden zu ziehn, schon als ein Tropfen von noch geringerem Durchs messer als die des Weingeists, von der Spise ab. In den Milchzucker zog es sich sehr schnell ein. Mit demselben oder ohne ihn in Weins geist gebracht, zeigte sich kein eiweisartiges Gerinnen, jedoch ein zartes Klöcken.

So fuhr ich benn fort mit gehöriger Vorsicht durch Drucken auch aus der Giftdruse alles Gift heraus zu nothigen, erst an der einen, dann an der andern Seite. Als ich nach Pausen das Drucken wiederholte, zeigte sich beinahe so schnell wie das erstemal ein Tropfen,

welches ich als Beweis noch einigen Lebens annahm.

Zehn solche Tropfen habe ich auf hundert Gran Milchzucker gebracht und damit sogleich verrieben eine Stunde lang. Davon aber zehn Gran wieder mit hundert, um die Verdunnung von ets wa Hunderttheilen zu erhalten, jeden Gifttropfen als Graneinheit betrachtend.

Ich wunschte sehr, daß einer unfrer fleißigen Literatoren gu einer Sammlung der vorhandenen Nachrichten über dieses Gift sich entschlösse; dadurch murde sich in Rurzem über diese wunderbare Ers

scheinung im Reiche der Schöpfung mehr Licht verbreiten. Wenn man alle die bekannten Geschichten von Zusällen nach dem Schlanz genbiß, besonders aber diejenigen, wo wegen geringer Menge des Gistes nicht der Tod, sondern ein lang anhaltendes Siechthum erz solgte, in einem großen Bilde vereinigt vor sich hätte, so wurde dies dem Forscher schägenswerthe Resultate geben. Obwohl die Birkunz gen des Schlangengistes bei den verschiedenen Arten sehr merkwürdig verschieden sind, so wurde es doch, glaube ich, zu viel Zeit zersplittern, wenn man die unbekannten Schlangen und dann jede bekannte Art trennen wollte; dies wurde schicklicher bei jedem Symptome bemerkt, ebenso besonders auch das Land, in welchem der Fall vorkam, welches sehr wichtig ist.

Unweit Zittau entstand bei einem Madchen nach einem Schlans genbisse in den Finger eine Urt Blasenrose, die an der Innseite des Oberarms hinauf ging und langs der Seite hinunter. Nach einigen Tagen brachen die Blasen auf, vertrockneten, die Haut schälte sich, blieb aber heiß, roth, juckend. Den siebenten Tag war sie wohl; den vierzehnten Tag bekam sie dieselben Blasen wieder, aber nur an dem gebissenen Finger.

#### Wirfung.

Beim Berreiben des Giftes fonnte ich bemerken, daß ich den Staub davon einathmete.

Es entstand davon hinten am Gaumen ein gang besonderes,

fast fragendes Gefühl.

Nach einer Stunde entstand ein Halsschmerz, ein klemmender Schmerz an einer kleinen Stelle, tief innen rechts, wie auf der Seite des Schlundes, beim Schlingen nicht vermehrt; ärger beim Druck.

Nach einigen Stunden, beim Fahren im Freien, eine folche Bangigkeit, als geschähe entfernt etwas sehr Uebles, wie schwere, bose Uhndung; sie qualte mich aufs außerste über eine Stunde lang.

Begen Abend, gang ungewöhnliche, fast mahnsinnige Gifers

sucht, eben so thoricht als unbezwinglich.

Abends, größte Erschlaffung und Mudigkeit, Schläfrigkeit, ohne doch in Schlaf kommen zu konnen. In dieser Schläfrigkeit eine besondre Redseligkeit, doch oft verkehrtes Schwagen. Höchste Uppetitlosigkeit, durch ein unangenehmes Gefühl im Leibe verursacht. Durst auf Bier. Von Zeit zu Zeit der obige Halsschmerz.

Endlich schläfrig zu Bette gegangen, kann ich nicht einschlas fen, sondern werde recht munter, kann nicht schlafen, weil keine Lage mir recht ist, alles einen Druck auf Nacken und Hals zu mas chen scheint.

Trifft mich etwas an den Rehltopf, so ist dies nicht nur sehr empfindlich, sondern es wollte mich ersticken; auch vermehrt es den Balsschmerz hinten.

Sandteller, Fuffohlen und Bauch sind den ganzen Ubend febr heiß.

Dach fpatem Ginschlafen fehr fruhes Erwachen.

Rachsten Morgen ein geringer, schmieriger, wie lehmiger Stublgang.

Den zweiten Morgen breitger Durchfall.

Den zweiten Nachmittag, im Schlafe ganz ungewöhnlich heir tere, humoristische Traume.

Erfter Berfuch.

1 Gran von In in einer halben Taffe Regenwaffer.

Rach dem Mittageschlafe, die Luftrohre wie verengt; es will tein Schleim lostommen, wie sonst wohl.

Weniger Uppetit.

Wenig Luft am Tabakerauchen; auffallend.

Abende ein angenehmes Gefühl von Barme.

Unruhe; es jagt ihn in's Freie; er will viel thun, allerlei beginnen.

Stuhlgang tommt spater, erst gegen Abend nach Pressen, doch ungenüglich.

heftig, zornig, ohne fich zu argern.

Mißtrauisch und argdenklich.

Schauber über den Rucken meg.

Abende, ploglich ein Fließschnupfen, mit viel Kriebeln in der Masenspitze, Wassern und Drucken in den innern Augenwinkeln; bald vergehend.

Vor Mitternacht fehr munter.

Um Mitternacht ploglicher Durchfall, von heftig ammonias lifchem Geruch.

Alle Abende Durchfall, sieben Toge lang mit ftarkem Drans gen, vorher flüchtigen Schmerzen im Mastdarme.

Schleimabsonderung aus dem Rehlfopf ift viel vermindert; aus Rase und Rachen eher vermehrt.

Besonders auffallende und anhaltende Gleichgultigkeit und

Bergeflichfeit.

Alle Reigung zum Tabaksrauchen ift - bei einem ftarken Raucher - wie verschwunden, jedoch ohne allen Widerwillen dages gen. Dies bauerte Bochen lang.

Groffere Reigung jum Beintrinten, aber der Bein wirft

weit weniger auf ibn.

Heber eine Boche lang verminderter Uppetit, und Schmerz

in der Berggrube beim Aufdrucken.

Sucken zwischen den Fingern, wo nach Rragen auf bartli: chen, glanzenden Stellen ein fleines Blaschen entfteht; es fpannt und brennt.

Oft Unrube, bie in's Freie treibt.

Go mar eine Boche lang die Birtung fehr deutlich, ver: minderte fich dann nach und nach, und verlor fich endlich.

Der plobliche Schnupfen und Durchfall bewiesen vielleicht, daß die Gabe ju ffart mar.

Die letten Zeichen waren alle fehr anhaltend und auffallend.

### 3meiter Berfuch.

In Bran in einer Taffe Regenwaffer.

Den erften Zag.

Mach einigen Stunden, Schmerz im Salfe, auf der Geite bes Rebifopfes nach hinten zu, auf einer fleinen Stelle.

Rebitopf ichmergt beim Befühlen.

Rüchternes Gefühl, wie hohl im Bauche.

Abende febr ichreckhaft.

Bermehrter Uppetit.

Unhaltende, anstrengende Traume mit ofterm Erwachen, die gange Racht durch, und doch fruhgeitig Erwachen mit viel Genus gen vom Schlaf.

Den zweiten Tag.

Morgens nuchtern, viele Blabungen.

Schwindel im Gigen nach Beben.

Gehr laftiger Ochmerz, wie bleibender Stich neben dem in: nern Schulterblattrande, tief im Ruden, nach Gigen arger, nothigt jum hinterbeugen. (Bar fonft ichon, aber feit langer Beit heute das erstemal wieder.)

Erhohete Stimmung ben gangen Morgen.

Gestern blieb der Stuhlgang weg, heute erfolgte er spater, wenig, breifg; nach Tabakerauchen.

Bormittage, schläfrig, nach Geben im Freien; er schläft eis nige Stunden unter fortwahrendem Traumen von wichtigen Dins gen, die aber beim Erwachen vergessen sind.

Bermehrter Appetit.

heftiges Juden in der Fußbeuge, dem Fußspann, auf einer kleinen Stelle.

Abende fehr aufgeweckt, gesprächig, allein der Ruckenschmerz bindert etwas.

Empfindliches Reißen, absetzend, in den handwurzelknochen.

Abends Schluchsen.

Spat Abends, Reigen und Fliefichnupfen.

Unhaltende Traume bis Morgens.

### Den britten Tag.

Defteres Laffen Schaumenden, bunteln Sarns.

Merklich gesteigertes Wohlbefinden; nur von vielem Tabaks: rauchen Beschwerden.

Breifger Stuhl; noch Blutandrang nach dem Ropfe; schwind:

lig.

Urt Extase, wie nach sehr erhabnen Eindrücken, großer Freus de; er mochte viel sprechen und thun, und es sieht ihm alles mehr zu Gebote. — Den ganzen Tag hindurch.

Reizbarkeit, große; ruhrende, ergreifende Dichtungen bewegen ihn übermäßig bis zu Thranen; er muß sich vor Freude darüber recht ausweinen.

Nach dem Weinen Schmerz über den Augen.

Beim Effen, starkes Jucken in der Nase. (Satte er sonst wohl auch, aber doch lange Zeit nicht.)

Den einen Abend denkt er gar nicht an Schlaf, den andern unüberwindliche Schläfrigkeit.

Nachts immerwährend Traumen, oftes Erwachen, wieder Eins duseln und Traumen.

### Den vierten Tag.

Des Morgens sehr wohl, doch empfindet er den sonst gewöhns lichen Hunger des Morgens nicht.

Hie und da an den Fingern kleine, rothe, judende Punktchen. Die und da kleine Rrabblaschen an den Kingern.

Während des Mittagsschlafs Traume voll Empfindung, poetisch. Nach Theetrinken, Nachmittags: plogliche Uebelkeit, Schluch: sen, Aussteben. Er hatte dies noch nie anhaltend so.

Den fünften Zag.

Biel Traume; fruh Erwachen.

Morgens viel Blabungen.

Morgens, trommelndes Brummen im rechten Ohre, wieders holt sehr oft, schweigt nach Schütteln mit den Fingern, aber kommt oft wieder.

Mehrere Tage lang immer genothigt von Zeit zu Zeit tief aufs zuathmen, besonders im Sigen.

Auf dem linken Mittelfingerrucken juckende Blaschen, nach einigen Tagen warzige Erhöhung, dann vergeht dies und läßt eine Narbe.

Bermehrte Seiserkeit im Sprechen; die Stimme will nicht kommen, weil etwas im Rehlkopfe hindert; Schleim ausrauspern hilft nicht. Unhaltend so.

Täglich breiiger Stuhl, doch täglich später, so daß er vom Morgen endlich auf den Abend kommt, und dann wieder auf den Morgen u. s. w.

Biel Blutandrang nach dem Ropfe.

Abende erscheint das trommelnde Brummen wieder.

Schmerz, als wollten Bluthchen werden neben den Schläfen; vergeht den andern Tag.

Den sechsten Tag.

Größte Abgespanntheit des Geistes und Körpers, den ganzen Tag.

Des Morgens viele Blahungen.

Innerlich frampfige Afterschmerzen, einige Zeit vor dem Stuhls gang, und einige Zeit nachher wieder.

Starter Uppetit; nach dem Effen muß er fich legen.

Sehr arger Hang zum Liegen; es ist ihm unerträglich zu sien. Nach dem Mittagsschlafe sehr zerschlagen; Lendenschmerzen

und im Rucken neben dem Nückgrath; Athmen ist ohne Einfluß barauf.

Folgende bis den vierzehnten Tag:

Alle Nachte Traume mit Nachdenken; mindert fich erft nach zwei Wochen etwas.

Sehr reichlicher Rothabgang, nachher etwas Blut (d. 11. und 12. Tag).

Un der Außenseite des Daumens ist eine kleine Gruppe platter

Wargen entstanden (d. 9. Tag).

Gehr oftes Laffen hellen, ichaumenden Sarns.

Unhaltend bleibt der Ruckenschmerz im Sigen, als ob im Rucks grath und der Schulter etwas state. Muß immer tief athmen, aber es hat keinen Ginfluß darauf. Muß sich immer ruckwarts beugen.

Un der außern Rante der rechten Sand heftig judende Blass

den, nachber Brennen.

Jucken in der Dafe, beim Effen.

Alle die Tage her gar teinen Uppetit mehr bes Morgens.

Da er auf das Mittagseffen warten muß, nuchtern Uebelteit, ploglich frampfiges Gahnen und ohnmächtig; muß sich still hinseben und bald effen; dann wird's bester.

Stetes Nachharnen; nach dem Stuhl und harn tommt nach einiger Zeit noch eine kleine Menge, die durchaus zum Laffen drangt.

Große Ruhe und Festigkeit bei durchaus argerlichen Ereigs

niffen. Immer noch die vermehrte heiserkeit; es fist noch etwas im Rehlkopf, was fich nicht lograuspert, obwohl er Schleim herausbringt.

Bu allen geistigen Arbeiten vermehrte Erfindungekraft; es drins gen sich ihm in ungewöhnlicher Kulle Scenen und Begebenheiten auf.

Sobald ihm nur ein Gedanke einfallt, reihen fich beim Dies berfchreiben in Menge andre an, fo daß er nicht fertig werden kann.

Große Reigung zur Mittheilung, außerordentlich lebhaft im Entwickeln; dabei hochst ungeduldig bei langweiligen, trocknen Dingen.

Je mehr Berdrieflichkeit, je größere Neigung jum humor, ju Spott und Satyre und lächerlichen Erfindungen.

### Dritter Berfuch.

1 Gran Lachesis Todoo an eine Kranke mit verkrummten Handen und Fingern. Flechsenverkurzungen hatten Gelenkknorpele veranderungen nach sich gezogen. Sie hatte außerst häusige Schweis se, welche Sulphur wegnahm, Schwäche u. s. w., welche Sepia bes seitigte. Causticum machte die Hande durch außern Druck biegbar, hob also den krankhasten Zustand der Flechsen. Die Hand blieb biegbar zwar, aber krumm; die Finger auch.

Den erften Zag.

Den gangen Tag wie zerschlagen.

Immer mafferig im Munde, bald mehr bald weniger; scheint aus dem Magen zu kommen.

Den zweiten Tag: Biederholung derfelben Gabe.

Mußte fich legen wegen Fieber; Ratte ohne Durft, den gan; zen Tag; dann gingen einige fleine Schwarchen, die fie am Ellens bogen fruher hatte, auf und heilten.

Daffelbe Bafferlaufen im Dlunde.

Den dritten Tag.

Die Sande fangen an zu schmerzen, wenn sie nahen will; tief innerlich in Knochen und Knorpeln anhaltende Stiche, und als liefe etwas darin.

### Bierter Berfuch.

Ein Rnabe, durch lange Behandlung von Lepra befreit, bis auf Nasenknochenschmerz, Nasenbluten, beim Schnauben Schmerz bis ans Ohr, Verstopstheit, Magerkeit.

Erhielt den ersten Tag 1 Gran Lachesis 110000. Bald nachher einige Tropfen Blut aus der Nase. Nadelstechen in der Nase. Berstopfte Nase dreger.

Den zweiten Tag.

Mase freier.

Des Morgens Juden, Kragen, Beißen am ganzen Leibe; beim Kragen dickliche hautstellen.

Arges Jucken im Gesichte, an den Augen, auf den Wangen. Gesicht ist stellenweis angeschwollen, hat ein mehr leproses Ansehn wieder.

Den dritten Tag.

Juden, besonders an den Oberschenkeln, im Gesichte nicht mehr. Und so mehrere Tage.

Bifgeschichte von Trigonocephalus Lachesis in Suriname. Beobachtet von Dr. Ruhn. (Siehe: Hippokrates, magazyn door Sander en Wachter. 5 Deel. Rotterdam, 1819.)

Ein Soldat, 22 Jahr alt, robuft, sanguinischolerisch, steckt

auf der Jagd die rechte hand in einen hohlen Baum, fühlt sich in den Daumenballen gestochen und zieht sie zuruck.

Augenblicklich fühlt er fich wie vom Blige getroffen, und fällt bewußtlos zu Boden; in diesem Zustande erbricht er sich und läßt ben Stuhl gehen.

Nach einer Stunde fommt er zu fich, klagt über große Bes engung und Angst auf der Brust, mit einer beständigen Neigung jum Erbrechen.

Hand und Urm entzundet fich, ift geschwollen; er klagt über trocknen Mund, beständigen Durft, große Schmerzen im ganzen Urme, unter anhaltendem Rieber, trockner haut.

Tage lang wurde die Bunde eingeschnitten, mit Aesmitteln behandelt und etwas Opium gegeben; bann:

Sieben Tage lang fein Sarnen oder Stuhlgang.

Bedunfen; im Geficht gefchwollen.

Matte Mugen; fleiner, schneller Puls; trodine, brennende Saut; trodine, belegte Junge; anhaltend Durft.

Unerträgliche Schmerzen, von der hand nach der Bruft zu. Sand und Finger ftark geschwollen, gefühllos; Bifftelle brans dig, gegen den Urm hin entzündet und geschwollen bis zur Schulster; hie und da am Urme Brandblasen.

Durch stete Schlaflosigkeit sehr abgemattet.

Er wird amputirt und dann entlaffen.

### 4. Trigonocephalus Jararakka. Die Schararaffa.

Der Oberkopf hat kleine, warzige Schuppen. Bauchschilder 193 bis 201; Schwanzschilderpaare 59 bis 68. Farbe graubraun, mit abwechselnden dunkleren, heller eingefaßten Querstecken, welche bei alten Thieren am Vordertheile kaum sichtbar sind. Bauch weißelich, bei alteren Thieren an den Seiten dunkel gesteckt. Länge der Giftzähne bei einem 4 Fuß 7 Zoll langen Exemplare 9 Linien.

Ueber die Schararakfa theilt Prinz Maximilian von Neus wied Folgendes mit: Sie ist die gemeinste Siftschlange in Brasis lien und überall verbreitet. Sie ist langsam, träge, wird 5 bis 6 Fuß lang und ist aledann sehr furchtbar. Der Bis der jungen Thiere hat bei weitem die Wirkung nicht, als der der recht großen; er wird deshalb auch eher geheilt.

Sie lebt gleich gern in trodnen, erhitten Bebufchen und in hoben, feuchten, bunteln Urwaldern, liegt gewohnlich zusammenges rollt und bereitet fich nur jum Ungriff, wenn man ihr ju nab tritt. Sch hatte einst auf ber Lagoa d'Arara am Mucuri einen Tavir angeschoffen und war mit einem indischen Jager an's Land gesties gen, um die blutige Gpur des Thieres ju verfolgen, als ploblich mein Indier um Gulfe rief. Er war gufallig ben furchtbaren Bab: nen einer fast 5 Ruf langen Schararafta bochft nabe gefommen. und fonnte nun in dem verworrenen Dickicht nicht geschwind ges nug entflieben. Gludlicherweise fur ihn fiel mein erfter Blick fo: gleich auf das drohend fich erhebende Thier, welches den Rachen meit geoffnet, die Giftzahne vorwarts gerichtet und entblogt hatte und eben auf den kaum 2 Schritte weit entfernten Jager lossprine gen wollte, aber auch in demfelben Moment von meinem Schuffe todt ju Boden gestreckt murde. Der Indier war fo febr von Schrecken gelahmt, daß er fich nur erft nach einiger Zeit wieder erholen fonnte.

Noch einen ähnlichen Fall habe ich am Flusse Velmonte ers lebt, wo einer meiner brasilianischen Jäger in das Canve steigen wollte und den bloßen Fuß beinahe auf eine starke Schararakka setzte, die er indessen glücklich genug in demselben Augenblicke bemertte und durch einen Schlag tödtete. Sute, starke Stiefeln und sehr weite Veinkleider sind den Jägern in heißen Ländern besonders anzurathen, da sie vor der Sefahr, von gistigen Schlangen gebissen zu werden, ziemlich schützen.

# Funfte Gattung:

# Elaps, Prunkotter.

In den 2 Oberkieferbeinen nur durchbohrte Giftzähne; Aus gen klein; Pupille rund; Schwanz kurz. Der Ropf ist kaum dikt ker als der Hals; die Kinnladen konnen sich nur wenig nach der Seite ausdehnen und der Nachen sich nicht bedeutend weit öffnen. Der Oberkopf ist mit großen Schildern, der Oberkörper mit Schups pen bedeckt; der Bauch hat Bauchschilder, die Unterseite des Schwanzes hat Schwanzschilderpaare.

Die Pruntottern zeichnen fich zum Theil durch wunderschöne Karben aus.

### 1. Elaps corallinus, Pr. Max. Die Rorallen-Prunfotter.

Bauchschilder 194 bis 201; Schwanzschilderpaare 45 bis 46; Farbe zinnoberroth mit schwarzen, zu beiden Seiten weißgrunlich eingefaßten Ringen; alle Schuppen des ganzen Oberkörpers an dem Rucken und den Seiten haben schwarze Spigen.

Diese prachtvoll gezeichnete Natter, sagt Prinz Maximilian von Wied, ist in den südlichen Gegenden der Ofikuste von Brasilien sehr gemein, nördlich ist sie mir nicht mehr zu Gesicht gekommen. Bei Nio de Janeiro, Cabo Frio und in den Cambos der Goantas cases am Parahiba kommt sie häusig vor. Ich habe nie Gelegenheit gehabt, schälliche Eigenschaften an ihr wahrzunehmen, im Gegenstheile sie unendlich häusig lebend lange Zeit in den Händen umhers getragen. Den Glanz ihrer prächtig rothen Schuppen ist kein Master nachzuahmen fähig, jener erhöht die Schönheit dieses Thieres gar sehr. Ganze Länge 21 Zoll 3 Linien, wovon für den Schwanz 3 Zoll 6 Linien abgehen; allein man sindet größere Thiere dieser Art.

# 2. Elaps Marcgravii, Pr. Max. Die dreiringige Prunfotter.

Bauchschilder 210; Schwanzschilderpaare 23; Körper mit zinnoberrothen, weißgrunlichen und schwarzen Ringen abwechselnd, 3 schwarze, weißgrunlich getrennte Ringe, dann immer ein zinnobers rother; an rothen und weißlichen Ringen sind die Spisen der Schups pen schwarz. Diese Korallennatter, sagt Prinz Maximilian von Wied, habe ich am Flusse Belmonte gesunden. Sie wird von den Landesbewohnern Cobra Coral oder Cobra Coraës benannt, und mit den übrigen, von mir abgebildeten, zinnoberrothen Nattern verwechselt. Ob man sie gleich für giftig ausgibt, so muß ich dieses dennoch bezweiseln. Sie erreicht eine Länge von 28 Zoll 10 Linien.

### Sechste Gattung:

# Bungarus, Bungar.

Born in den 2 Oberkieferbeinen fist ein durchbohrter Giftzahn,

und hinter ihm einige kleinere undurchbohrte Zahne. Der Kopf ist wenig breiter als der Hals; die Kinnladen konnen sich nur wenig nach der Seite ausdehnen und der Rachen sich nicht bedeutend weit öffnen. Augen klein; Pupille rund; Schwanz kurz. Oberkopf mit großen Schildern bedeckt; Oberkorper mit Schuppen bedeckt; langs dem Rückgrath eine Reihe secksekiger Schilder. Bauch und Unters seite des Schwanzes mit einfachen Bauch: und Schwanzschildern bedeckt.

### 1. Bungarus coeruleus, Daud. Der blaue Bungar.

Wird 2 Fuß 5 Zoll lang; die Farbe ist schiefer s oder dunkels blau, am Leibe und Schwanze mit krummen, weißen, getupfelten Querstrichen in ungleichen Entfernungen bezeichnet; Bauch gelblichs weiß. In Ostindien.

Ueber diese Schlange hat Ruffel, der sie (1. p. 1. t. 1.) Gedi Paragoodoo nennt, folgende Erfahrungen gemacht:

- 1) Im August 1788 ward ein großer, farker Sund von einer folden Schlange in ben Schenkel gebiffen, es ichien aber bloß die Saut etwas eingeschnitten ju fein, indem man an der Stelle der. Bunde nur etwas Gift und Blut bemerkte. Der hund ichrie im Augenblick der Bermundung, lief aber dann gleich frei umber. Dach 10 Minuten war das verwundete Glied etwas in die Sohe gezogen, doch konnte fich das Thier auf den Rufen halten. Runf Minuten darauf legte es fich wieder nieder und bellte. Die Bewegung des Schenkels war merkbar geschwächt, obgleich bas Thier sich wieder aufrichiete. 25 Minuten nach dem Stich murden die Sinterbeine gelahmt. Im Berlauf ber zweiten Stunde machte das Uebel Forts fchritte; bas Thier erbrach fich mehrmals, feine Betaubung nahm ju; es legte fich auf die Seite und feuchte. Es ftarb gegen das Ende ber zweiten Stunde und hatte fast feine Rrampfe gehabt. Der ge: biffene Theil wurde 4 Stunden darauf untersucht; es fand taum etwas Geschwulft und Entfarbung Statt, welche man doch bei dem Biffe andrer Giftschlangen bemerkt.
- 2) Ein Huhn ward von derselben Schlange in den Flügel gebissen. Nach kurzer Zeit verfiel es in Betäubung, konnte aber noch gehen und sich aufrecht erhalten; nach Verlauf von 10 Minuten war ihm aber dies unmöglich. Es vergingen kaum 5 Minuten, so legte es sich nieder und schien eingeschlasen. Während einiger Mis

nuten machte es zu wiederholten Malen fruchtlose Anstrengungen, sich in die Sohe zu heben, indem es den Ropf bald auf die eine, bald auf die andre Seite wendete. Rurz darauf bekam es schwache Zuktungen und starb eine halbe Stunde nach geschehenem Bis. Der verwundete Theil war nicht entfarbt, aber der Ramm und die Seit tentheile der Mundoffnung sahen dunkelroth aus.

3) Eine kleine Hundin war von dieser Schlange in die Weiche gebissen. Nach einer Viertelstunde hatte man nur eine geringe Schwäche in den Gliedern bemerkt. Funfzig Minuten darauf legte sie sich auf die Seite und schien kränker zu sein. Ihre hinterbeine und namentlich das, wo sie gebissen war, waren gelähmt. Eine Stunde nach erfolgter Verwundung erbrach sie sich, bekam 10 Mis nuten lang Zuckungen und starb.

### 2. Bungarus annularis, Daud. Der geringelte Bungar.

Wird 5 Fuß 5 Zoll lang und 5 Zoll dick. Ihr Leib ist mit breiten Ringen bezeichnet, welche rund herum gehn und abwechselnd blau und gelb sind. Kopf dunkelbraun; Rehle gelb. In Offindien.

Ueber diese Schlange hat Ruffel, welcher fie (p. 3. t. 3.)

Bungarum Pamah nennt, folgende Beobachtung gemacht:

Man ließ von ihr ein Huhn beißen. Dieses legte sich bald darauf nieder, hatte Ausleerungen und konnte sich nicht aufrecht erhalten. Vergebens strengte es sich in den ersten 10 Minuten an, sich aufzurichten, und bekam Zittern des Kopfes. Fünf Minuten hernach schien es im Sterben zu sein, als bald Zuckungen hinzutras ten und es 26 Minuten nach dem Visse start, Wahrscheinlich würde es noch früher gestorben sein, wenn die Schlange bei voller Kraft gewesen wäre.

### Siebente Gattung:

# Hydrus, Hyder (Wafferschlange).

Diese Thiere sind für das Wasser bestimmt, haben einen von den Seiten her zusammengedrückten Körper und Schwanz ( $\hat{\eta}$  Iv $\delta\tilde{\omega}\nu$ 

θάλαττα ύδοους τίχτει πλατείς τὰς οὐοάς. Aelian. Nat. An. 16, 8.), so daß der lettere gleichsam ein Ruder vorstellt. Die Ras senlöcher stehen oben auf der Schnauze und können geschlossen werz den; die Augen sind klein, die Pupille rund. In den Oberkiesers beinen siehen durchbohrte Gisträhne und hinter diesen kleinere uns durchbohrte Zähne. Ihr Oberkopf ist entweder mit großen Schildern oder mit kleinen Schuppen bedeckt. Oberkörper und Unterkörper sind mit Schuppen bedeckt, bei einigen auch der Bauch mit kleinen Schildchen.

Die Hydern leben sammtlich in den oftindischen Meeren, an der Nordwestäuste von Neuholland, im stillen Ocean und rothen Meere oder den nahe am Meere befindlichen Seen und Flüssen. Sie kommen selten an die Oberstäche des Wassers. Peron bemertte sie mehrere hundert Meilen vom Lande entfernt. Sie leben von Schalthieren und Fischen, im Ganzen weiß man aber äußerst wenig von ihrer Lebensweise.

Die Kenntniß dieser Thiere verdankt man hauptsächlich bem wackeren Russel. Ich nenne hier deren nur wenige von den 12 bis jest genauer gekannten Urten.

## 1. Hydrus obscurus, Merr. Die schwarzblaue Syder.

Schwarzblau, mit gelben Querstreifen. Länge 3 Fuß. Sie wurde bei Calcutta in dem salzigen Wasser eines Flusses gefunden, schwimmt sehr leicht, bewegt sich auf dem Voden nur sehr muhsam und stirbt daselbst bald; auch im sußen Wasser stirbt sie. Russel Suppl. p. 9. t. 8.

## 2. Hydrus nigrocinctus, Merr. Die schwarzeingige Hyder.

Rucken olivengrun; Bauch gelb; 58 blauschwarze Querbinden am Körper, 9 am Schwanze. Sie wird länger als 3 Fuß. Wohnt im Meere. Ein von ihr in den Schenkel gebissener Bogel starb in 7 Minuten unter Zuckungen. Russel Suppl. p. 6. t. 6.

3. Hydrus cyanocinctus, Merr. Die blauringige Hyder. Sat 60 schon hellblaue Ringe, die durch gelblich weiße Ringe

von einander getrennt werden. Erreicht 5 Fuß Lange. Im Meere. Ein Bogel, den fie in den Schenkel bif, farb binnen 8 Minuten. Russel Suppl. p. 10. t. 9.

### 4. Hydrus bicolor, Schneid. Die zweifarbige Syder.

Oben schwarz, unten gelblich, Schwanz schwarz, weiß, und gelb gesteckt. Wird gegen 2 Fuß lang. Sie ist in den sudasiatischen Meeren weit verbreitet; die Bewohner von Otaheiti fangen und verzehren sie, obgleich sie sehr giftig ist. Russel p. 47. t. 41.

Bir geben nun zu ben giftlofen Schlangen über.

### Uchte Gattung:

## Boa, Riesenschlange.

Oberkörper mit Schuppen, Bauch und Unterseite des Schwanzes mit ganzen Bauch: und Schwanzschildern bedeckt; Ropf breiter als der Hals; der Schwanz ist ein Greifschwanz, das heißt, er kann schneckenformig aufgerollt werden, um etwas damit zu umschlingen. Reine Giftzähne. Die Pupille bildet einen senkrechten Spalt. Um Grunde des Schwanzes stehen 2 Hervorragungen, welche Spornen genannt werden, und vielleicht zum Festhalten dienen.

Die Riesenschlangen sind durch ihre Große berühmt, und man will solche von 40 Fuß Lange gesehen haben, auch ist es bekannt, daß sie ihren Raub umschlingen und in ihren Windungen ersticken.

### 1. Boa Constrictor, Linn. Die Konigsschlange.

Ropf schuppig; Schuppen sehr klein, sechseckig, glatt. Farbe graursthlich, mit einem breiten zackigen Langsstreif über den Rücken, in welchem graugelbliche elliptische, an beiden Seiten ausgerandete, und in der Jugend durch helle Linien verbundene Flecken stehn. Ropf mit 3 dunkelen Langsstreisen bezeichnet. Unterseite des Thies res graurdthlichweiß.

Ueber dieses merkwürdige Thier theilt Pring Maximilian von

Neuwied in feinen "Beitragen zur Naturgeschichte Brafiliens" Folgendes mit:

Sie ist die gemeinste brasilianische Riesenschlange, und heißt an der Oftfuste von Brasilien Jibo pa. Ihr Korper ist sehr musstulds und diet, sehr zusammengedrückt, sein Rücken auf beiden Seiten durch starte Muskeln erhöht und in der Mitte vertieft. Der Kopf ist klein.

Diefe Schlange erreichte ehemals, und felbft noch jest in gangs lich unbewohnten Gegenden, eine Lange von 20 bis 30 Ruf und vielleicht druber. Doch jest findet man Individuen von der Dicke eines Manneschenkels und druber, welche fahig find ein Reh zu fan: gen und zu erdrucken. Die Jibona ift an der Offfufte von Brafilien nicht gar felten, lebt fublich bei Dio be Janeiro und Cabo Frio und ift nordlich über gang Gud: Almerika verbreitet. Gie halt fich in trocknen, erhitten, muften Segenden, Gebufchen und Baldern auf, bewohnt Erdhöhlen, Rlufte der Felfen, unter Baummurgeln, mo man oftere vier, funf und mehr diefer Thiere beisammen findet. Sie besteigt zuweilen die Baume und lauert ba auf ihren Raub; in's Baffer geht fie nie. Da fie teine Giftzahne hat, fo fürchtet fie niemand; gewöhnlich schlagt man fie mit einem Prugel tobt, ober erlegt fie mit der Klinte. Ihre Dahrung besteht in Ugutis, Dacas, Cappbaras, Ratten, Daufen, und foll fich bei recht alten Thieren bis zu dem Reh aufwarts erftrecken. Umphibien, Schlangen, Frofche und dergleichen foll fie ebenfalls nicht verschmahn. Die Saut giebt man dem Thiere immer ab, fobald man es getobtet hat, auch pfle: gen die Brafilianer biefelbe ju gerben, um Stiefel, Sattelbecken und bergleichen baraus zu bereiten. Das Kett, welches man zu ges wiffen Zeiten des Jahres in Menge an den Gingeweiden findet, wird benutt. Deftere fangen die Brafilianer die Schlange mit Schlingen, wenn fie die Erdhohle gefunden haben, in welcher fie fich gewöhnlich zu verbergen pflegen; bies erkennt man an ber Glatte des Eingange, mo der dicke fcmere Rorper ftete feine Spuren bin: Man bringt aledann in dem Gingange bes Loche Ochlingen an, wo fich das Thier gewöhnlich fangt, nachher aber in diefer Lage gewaltig anstrengen und winden foll. Reger binden die Saut gegen mancherlei Rrantheiten um den Unterleib.

So weit Prinz Maximilian. Die Art und Beise, wie die Riesenschlangen sich ihres Raubes bemächtigen, wird man aus solz genden Zeilen erseben:

Herr W. J. Broberip Esq. (Froriep's Notizen Band 12. Mr. 4. 1825) theilt folgende Beobachtungen mit: Im vergangenen Marz ließ mich herr Cop, der bei dem Lion Office im Tower ans gestellt ist, wissen, daß eine Riesenschlange (Boa Constrictor) sich soeben gehäutet hatte, zu welcher Zeit diese, wie andre Schlangen, am muntersten und hungrigsten sind. Ich begab mich daher mit eis nem Freunde nach dem Tower, wo wir einen geräumigen Kasich sanden, dessen Boden aus einem zinnernen, mit rothem Boy bes deckten und mit warmem Wasser gefüllten Kasten bestand. Dort sahen wir die frisch gehäutete Schlange mit zierlichen Bewegungen die Sohe und Weite ihres Gefängnisses gleichsam untersuchen, und voller Lebendigkeit, anscheinend ohne die geringste Unstrengung, den Kopf bis an das Dach erheben, wobet sie beständig züngelte.

Es murde ein großer Raninchenrammler in den Rafich gewors fen; alsbald duckte fich die Schlange und blieb bewegungslos liegen. indem fie nur mit den fleinen bligenden Mugen in dem abgeplatteten Ropfe blinzelte. Das Raninchen ichien fie nicht zu bemerken, und fing fogleich an, in dem Rafich herumzumarschiren. Raft unbes mertbar drehte die Ochlange ben Ropf nach dem Raninchen gu, um es nicht aus den Hugen ju laffen. Endlich naherte fich daffelbe, ohne bas Beringfte von feiner gefährlichen Lage zu wiffen, dem Ropfe ber Schlange. Die ber Blis fuhr diefe auf ihr Schlachtopfer gu. Ein Schlag, ein Schrei, und bas Raninchen war in die Schlingen feines Reindes verwickelt; das Auge konnte der rafchen Bewegung ber Schlange nicht folgen; in bem einen Augenblicke war biefelbe noch bewegungslos, in dem nachsten ein einziger, um ihre Beute geschlungener Rnauel. Gie hatte das Raninchen bart unter ben Ohren am Salfe ergriffen und abte offenbar den ftartften Druck um ben Bruftkaften deffelben aus, wodurch bas Uthmen gehemmt und zugleich die Vorderbeine bewegungslos murden. Das Raninchen schrie nicht zum zweitenmal; es lag mit ausgestreckten Sinterbeinen noch Schwer athmend, wie man aus ber Bewegung ber Seiten erseben tonnte; aledann gappelte es gewaltig mit den Sinterbeinen, worauf bie Schlange noch eine Schlinge um bieselben bildete, und fie badurch Mach etwa 8 Minuten mar bas Kaninchen volltommen feffelte. vollkommen todt. Alledann wickelte fich die Ochlange bedachtig aus einander, und als fie fand, daß ihr Schlachtopfer fich nicht mehr bewegte, offnete fie den Rachen, ließ ihre Beute fahren, und brachte ihren Ropf bem bes Raninchens gegenüber. Die Boa Constrictor

macht, nach meiner Erfahrung, in der Regel ben Unfang mit dem Ropfe, aber diesmal verschlang fie die Borderbeine zuerft, und brauchte beshalb langere Zeit als gewohnlich. Bei ber ungunftigen Lage bes Kaninchens war die Ausdehnung des Rachens und die Ausscheidung von schlüpfrig machendem Schleime außerordentlich groß. Erft brachte bie Schlange die Borderbeine in den Mund, dann ichlang fie fich um das Raninchen, als wollte fie daffelbe durch ihre Schlingen lang und dunn giebn; bann fing fie an, die Rinnbacken zu erweitern, hielt bas Raninchen in einer Schlinge fest, und schien bann bie gange Rraft ihrer vordern Musteln darauf zu verwenden, ihre aufgesperrs ten Rinnbaden und den Schlüpfrigen Mund gegen ihre Beute gu drucken. Als das Raninden vollkommen verschlungen war, blieb Die Schlange einige Sekunden mit ausgerenkten Rinnbacken liegen. aus denen noch der Schleim hervortriefte. Dies mar wirklich ein recht efelhafter Unblick; dann rechte fie den Sals aus, wobei bie Musteln das Raninchen binunter zu ichieben ichienen. Machdem fie einige Unftrengungen gur Wiedereinrichtung ber verrenkten Theile gemacht hatte, zeigten die Kinnbacken ziemlich wieder daffelbe Un: sehn, wie vor Verschluckung des großen Vissens.

### 2. Boa Cenchris, Linn. Die Aboma.

Oberkopf vorn mit Schilbern beseigt. Farbe schon braun, mit etwa 50 schwarzen Ringen auf dem Rücken. Seiten aschgrau mit runden, schwarzen, an ihrem oberen Theile halbmondförmig gelb gezeichneten Flecken. Bauch weißlich. Kopf mit 5 schwarzen Längs; streisen. Bauchschilder 244. Schwanzschilder 63. Rörper stark, glatt, steischig, sehr zusammengedrückt. Schwanz kurz, kegelförmig.

Dieses schöne Thier, welches man in Brasilien, wie das vor rige, Jiboya nennt, soll über 12 Fuß lang werden und die Dicke eines Mannsschenkels erreichen. Man sindet sie, sagt Prinz Marks milian, überall in Brasilien, obwohl nicht besonders häusig. Sie besteigt die Baume und nährt sich von kleinen Thieren mancherlei Art. In das Wasser geht sie nie, sondern lebt immer in trocknen Wäldern und Gebüschen, wüsten, noch nicht urbar gemachten Gegenden.

### 3. Boa Scytale, Linn. Die Anakondo (Sucuriuba).

Linné hat sie auch: Boa murina, Daudin: Boa Anacondo, Prinz Maximilian: Boa aquatica benannt.

Gesicht mit Schilbern, Oberkopf mit Schuppen bedeckt; ein gelber Streif und darunter ein schwarzbrauner von dem Auge über dem Mundwinkel hin; Obertheile schwarzlich olivenfarben mit einer Längsreihe von schwarzen gepaarten rundlichen Flecken; in den Seis ten Augenslecken; Schwanz etwa 1/6 der Länge des ganzen Thieres.

Die Sucuriuba bewohnt den größten Theil Gud: Umerifas, und ift, fagt Pring Maximilian, in der von mir bereiften Gegend von Brafilien die einzige Urt dieses Geschlechts, welche den größten Theil der Zeit im Baffer, in den Rluffen und Geen gubringt, eine Gigenheit, durch welche fie fich von den übrigen dort vorkommens in unbewohnten, den Riefenschlangen vollkommen unterscheidet. menia beunruhigten Begenden erreicht fie eine foloffale Groffe: uber 20 Ruf lange Saute berfelben , welche ich felbft zu feben Belegenheit hatte, gehoren noch nicht ju den großten. Dan bemerkt diefe tos loffale Bafferfchlange zuweilen am Ufer der Fluffe und Geen, wo fie fich auf Felsftucken oder alten liegenden Baumftammen fonnt, nachber aber wieder in die Tiefe hinabtaucht. Gie ift ein gefragiges Raubthier, welches unter andern der Borfall beweift, wo meine Jager einer Sucuriuba einen Capybara von der Grofe eines zwei: ichrigen Schweines abjagten. Hebrigens ift es gewiß, daß man viele übertriebene Nachrichten von diesen Schlangen in den Werten ber Naturforscher findet; die Brafilianer behaupten, daß fie ein Thier von der Große eines Rebes fangen, und ich habe mich durch eigene Unficht überzeugt, daß fie ihren Raub durch die enorme Mus: teltraft ihres umschlingenden Rorpers ersticken; Ropf und Gebig find flein und schwach.

Alles, was man von ihrer Nahrung und Unbeweglichkeit bei der Verdauung gesagt hat, hat etwas Wahrheit zum Grunde, ist aber sehr übertrieben. Man weiß in Brasilien allgemein, daß sie unschädlich ist, und niemand fürchtet sie; im Gegentheil man tödtet sie sehr leicht; sie ist aber schüchtern und nicht leicht zu beschleichen. Gewöhnlich wird sie mit Schrot geschossen. Man schießt oder schlägt sie auf den Kopf. Sie wird ohne Gnade getödtet, wo man sie sinz det. Die große, dicke Haut gerbt man, und bereitet Pferdedecken, Stiesel und Mantelsäcke daraus. Das Fett, welches man bei ihr zu gewissen Zeiten des Jahres in Menge sindet, ist weiß und wird stark benutzt. Die Votocuden essen ihr Kleisch.

## 4. Boa hortulana, Linn. Die Lamanda.

Der Oberkopf mit unregelmäßigen, auf der Schnauze größeren Schuppen bedeckt; die hinteren Randschilder der Lippen haben in der Mitte eine Vertiefung; der Körper ist von den Seiten her zusammengedrückt; die vordersten Zähne sind sehr lang. Grundfarbe grau; auf dem Rücken weiß eingefaßte Mondstecken, an den Seiten braune Rautenstecken. Sie bewohnt die heißesten Theile Sud: Amerikas und man hat sie über vier Fuß lang gefunden.

# 5. Boa canina, Linn. Der Bojobi.

Ropfbedeckung, Bahne und Korperbau wie bei der vorigen, boch hat sie einen kurzeren Schwanz. Grundfarbe des Oberkorpers grun, mit weißen fast quer laufenden Binden. Sie lebt in Sud: Amerika, wird gegen 12 Juß lang, klettert geschiekt auf Baumen, kommt in die Hutten. Ihr Biß ist, wegen der langen Zahne, ges fahrlich, obgleich nicht giftig.

# Reunte Gattung:

# Python, Python.

Bu dieser Gattung gehören die oftindischen Riesenschlangen, welche in neuerer Zeit mehrmals lebendig in Europa gezeigt worden, und schon den alten Eriechen, wie es scheint, bekannt gewesen sind (Strado lid. 15. Plin. 8, 14.). Sie sind den amerikanischen Riesen; schlangen sehr ähnlich und unterscheiden sich von ihnen hauptsächlich durch ihre Schwanzschilderpaare, und dadurch, daß sie im Zwischen; kieserbeine Zähne haben, welche letztere Eigenschaft sie vor allen beskannten Schlangen auszeichnet. Um Grunde des Schwanzes haben sie, wie die Riesenschlangen, 2 Spornen, gleichsam verkrüppelte Hautersüße. Ihr Oberkörper ist mit Schuppen, der Bauch mit Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilder; paaren besetzt. Der Vordertheil des Oberkopses hat Schildchen; an den Randschildern der Lippen sinden sich Grübchen. Die Pupille ist ein senkrechter Spalt. Reine Gistzähne.

# 1. Python amethystinus, Daud. Die Ular Sawa.

Kopf breit, graublau; Schnauze gelblich; Jris gelb; hinter dem Auge ein dunkelblauer Streif, der sich nach dem Nacken zieht. Auf dem Oberkörper befinden sich dunkel amethystblaue Bander, die gelb gesäumt sind, und fast viereckige dunkelgraue Flecken bilden, welche grün, gelb und blau schillern. In den Seiten siehn längsliche weiße Flecken. Schwanz gelb, mit blauen Bandern. Unterstheil des Kopfes und Bauch weißlich gelb.

Man hat sie auf Java und den molukkischen Inseln angetrofs fen. Sie lebt gern in Reisseldern und heißt daher Ular Sawa, Reisschlange. Sie soll über 30 Fuß lang werden, frift Wögel, Mäuse, Ratten und alle Thiere, die sie überwältigen kann. Uebris gens weiß man über ihre Lebensart nichts Gewisses.

# 2. Python Schneideri, Merr. Der Schneidersche Python.

Grundfarbe des Oberkörpers aschgrau, der Unterseite des Körs pers weißlich. Auf der Mitte des Kopfes ein schwarzer Strich, ein andrer läuft von den Augen schief abwärts. Der Rücken ist durch schwarze Striche nehsförmig bezeichnet. Sie bewohnt Java. Ein lebendig erhaltenes Exemplar von 9 Fuß 4 Zoll fraß bloß nach dem Wechsel der Haut, die jeden 30 bis 35ten Tag erfolgte. (Fr. Boie, in Oken's Jis Band 20. Heft 6. S. 515.)

# Behnte Gattung:

# Coluber, Natter.

Der Bauch mit Bauchschildern, die Unterseite des Schwanzes mit Schwanzschilderpaaren besetzt. Der Oberkopf mit großen Schils dern bedeckt; über jedem Auge ein Augenbraunschild. Pupille rund. Zwischen Nasenloch und Auge keine Grube; am Grunde des Schwanz zes keine Spornen; keine Gistzähne.

Von dieser Sattung kennt man mehr als anderthalb hundert Arten; von den ausländischen weiß man aber wenig Merkwürdiges.

# 1. Coluber Natrix, Linn. Die Ringelnatter.

Diese fast über ganz Europa verbreitete, in Deutschland haus fige Schlange nennt hier zu Lande der gemeine Mann Unt und halt sie, wie alle Schlangen, für einen Wurm und für giftig.

Man erkennt sie leicht an den gelben hinten schwarz gesäumten halbmondförmigen Flecken, deren sie hinter dem Kopfe an jeder Seite Einen hat, an der bläulichen, gruntichen, graubraunen, schwarzgrauen oder schwarzlichen Farbe des Oberkörpers, und dem mit großen schwarzen und weißen Flecken beseiten Unterkörper.

In der Farbe habe ich durchaus keinen bestimmten Unterschied zwischen Mannchen, Weibchen und Jungen finden können; die Weibchen werden aber bedeutend größer als die Mannchen.

Beschreibung eines erwachsenen Weibchens:

Gange Lange 3 Ruf 41 Boll, bavon der Ropf 1 Boll 4 Linien. ber Schwanz 8 Boll betragt. Die Spife der Oberkinnlade ift von einem 3 Linien breiten, 2 Linien hoben Schilde (Ruffelfchilde) bes beckt, bas unten bogenformig ausgeschnitten ift, um der aus dem Munde hervortretenden Bunge freien Durchgang zu gestatten. Zwis ichen dem Ruffelschild und Huge liegen jederseits 4 Schilder, wovon bas am Huge liegende das größte ift; zwischen dem erften und zweiten (vom Ruffelschild an gezählt) liegen die runden Rasenlocher. Heber jedem Huge liegt ein langliches Schild (Hugenbraunschild) und diese beiden Schliegen ein großeres, nach vorn breiter werdendes ein (das Wirbelschild). Zwischen dem Wirbels und Ruffelschilde liegt erft ein Daar Schilder (Stirnschilder), dann noch ein Daar fleinere (Schnauzenschilder). Den Raum hinter den Augenbraunschildern und dem Wirbelschilde nehmen 2 große Schilder ein, die nach hins ten schmaler werden (hinterhauptsschilder). Gleich hinter jedem Huge liegen 3 fleine Schilder (bie zuweilen in 2 oder eins verwachs fen find) und hinter diefen ein großeres, welches nach oben an das Hinterhauptsschild, nach unten an die den Rachen umgebenden Schilder grenzt, welche Randschilder beifen und eine unregelmäßig viereckige Gestalt haben. Bon den Randschildern der Oberkinnlade find die gleich hinter dem Huge liegenden bei weitem am größten, an der Unterkinnlade find die mittelften am größten. Die Unterkinns lade hat an ihrer Spike ein dreieckiges Schild (das Lippenschild), über welches die Junge, wenn sie hervorgestreckt wird, hingleitet, wozu es ein wenig ausgeschnitten ift. Die 2 daneben liegenden

Schilder (Rebenschilder) treffen hinter ihm zusammen; hinter ihnen liegen 2 lange, große Schilder (vordere Rinnenschilder) und hinter Diejen 2 noch langere (hintere Rinnenschilber), zwischen benen einige fleinere Schilder liegen. Die Schuppen bes Oberhalfes und Ruckens find langlich eirund, einen noch einmal fo lang als breit und haben Der Lange nach in ihrer Mitte eine erhabene Linie (Riel). Un den Seiten des Leibes werden die Schuppen immer breiter und die uns terfte breitefte Reihe hat gar feinen Riel. Der Unterleich ift vom Ropfe bis jum Ochwanze mit Querschildern bedeckt, welche (wie auch die Ochuppen des Ruckens) bachziegelartig liegen, fo baf bie freie Seite nach hinten liegt und beim Rriechen ben Rorper ftemmt. Die Unterseite des Schwanzes hat paarweis stehende Schilder (halbe Schilder), unter denen fich mitunter auch gange finden, welche burch Bermachsung eines Paares entstehn. Die Schuppen, welche die Oberfeite des Schwanzes bedecken, find von den Ruckenschuppen vers schieden, denn fie find fast oder eben fo breit als lang und nur die den Ruckenschuppen zunächst stehenden zeigen einen schwachen Riel.

Die Farbe des Oberkopfes ist braunlichgrun; die Lippen schwarz und gelblich gesteckt; an jeder Seite des Hinterkopfes steht ein gelber Halbmond, auf den ein ahnlicher schwarzer folgt. Unterseite des Ropfes und Anfang des Unterhalses gelblichweiß. Die Bauchschilder sind auf beiden Seiten gelblichweiß und haben in der Mitte einen mehr oder weniger großen schwarzen Fleck; die Schilderpaare unter dem Schwanze zeigen eine ähnliche Farbe. Oben ist das Thier graus braun und vorzüglich an den Seiten zeigen sich einzelne, kleine, schwarze Flecken. Der Ropf ist ziemlich eiförmig (vorn schmaler), wird aber, wenn das Thier bose ist, hinten sehr breit, noch breiter als bei der Kreuzotter. Der Körper ist sast walzensörmig, gleich hinter dem Kopfe dunner als der Kopf, in der Mitte am diessten. Der Bauch ist, wenn das Thier wohlgenährt ist, gewölbt, wenn es aber lange gesastet hat, z. B. nach der Winterruh, ganz stach.

Auge schwarz; die Bris bildet einen schmalen hellgelben Ring um die runde Pupille.

Im Ganzen, wie bei allen Nattern, 6 Zahnreihen, namlich 2 im Gaumen, 2 auf den Oberkieferbeinen und 2 in der Unterkinns lade. Alle diese Zahnreihen bestehn aus sehr kleinen, spigen, nach hinten gebogenen Zahnchen, und die Gaumen, und Oberkieferreihe jeder Kopfseite ist so mit einander verbunden, daß sie sich zugleich nach vorn oder seitwarts, unabhängig von denselben Neihen der

andern Seite, bewegen. Vorn im Munde ist, wie bei allen Schlans gen, außer den Pythonen, ein zahnloser Raum, damit die Zunge jederzeit ungehindert hervorgeschoben werden kann. Die Zähne stehn so wenig aus dem Zahnsteische hervor, daß man sie bei der lebenden Schlange kaum sieht, haken aber doch leicht in die Haut ein. Der Mund ist, wie bei allen Nattern, bis zum Hinterkopse gespalten und bildet daher geöffnet einen sehr weiten Nachen. Die Zunge ist schwarz, wird häusig sast so weit, als der Kopf lang ist, hervorgestreckt, ist mit feinen Nunzeln überzogen und bildet vorn 2 lange an ihrem Ende sast haardunne Spiken.

Den Gingang gur Luftrobre fieht man im Munde vorn auf ber Unterfinnlade, gleich über dem Musgang der Bungenscheide, als eine vom Salfe kommende Bulft, die fich vorn des Uthmens wegen oftere als Stimmribe offnet. Die Luftrohre besteht aus garten Knors pelringen, die aber nach dem Rucken des Thieres zu nicht geschlossen. fondern durch eine Saut vereint find. Die Luftrohre geht noch ets was über das herz hinaus und vereinigt fich da mit der Lunge, welche einen langen bis gegen das Ende des Bauches bin laufenden hoblen Gack bildet, deffen Innenwand Unfangs ein rothes, zelliges Gewebe darftellt, und der weiter bin bloß aus feiner durchsichtiger Saut bes fteht. Das Berg liegt 3 Boll 7 Linien vom Ropfe entfernt, ift 7 Lis nien lang, 41 Linien breit, und von einem Bergbeutel umschlossen. Die Leber beginnt etwa 15 Boll hinter dem Bergen, und gieht fich als ein einfacher braunlicher Lappen bis zur Mitte des Leibes (den Schwanz nicht mitgerechnet) bin. Die Gallenblase liegt 12 3oll hinter der Leber, ift bedeutend groß und mit gruner Galle gefüllt. Bleich neben ihr liegt die weißliche Bauchspeicheldruse und an dieser die kleine, rothliche Milg. Die 2 Mieren liegen über 1 Boll vom Musgange bes Darmkanals entfernt, die rechte weiter entfernt als die linke; sie bilden über 3 Zoll lange mit Quereinschnitten versebene gelbe Lappen. Speiferohre, Magen und Darmkanal bilden eine vom Rachen bis jum Schwanze laufende hautige Rohre; der Das gen unterscheidet fich vom Schlunde dadurch, daß er inwendig ftartere Langerungeln bat. hinter dem Magen ift eine ftarte Zusammengie: hung des Ranals, damit die Speisen nicht unverdaut in den Darm übergeben. Der Darmfanal macht, wenn er leer ift, vom Magen bis zu den Nieren ziemlich bedeutende Krummungen.

Am Anfange des Schwanzes, dem Ausgange des Darmka: nals gegenüber, liegen im Schwanze 2 etwas über & Boll lange,

bautige, malzenformige Gefage, bie eine gelbliche Feuchtigkeit ent: halten, welche das Thier durch die vorn befindliche Deffnung heraus bruden fann. Dies ift bie Materie, burch welche die Ringelnatter. fo oft fie will, einen abscheulichen Beftant verbreiten fann, ber fie vor unseren anderen Schlangen nicht gar ruhmlich auszeichnet. Mannchen und Beibchen, auch die jungen, besigen diese Stinkges fage und laffen bie Stinkmaterie heraus, wenn man fie reizt und zumal wenn man fie angreift ober fonft plagt. Gelbft im Winter fehlt ihr dieses Bertheidigungsmittel feineswegs. Der hervordring gende Saft hat einen fo durchdringenden, etwas knoblauchartigen Geruch, daß man die Ratter im Freien, wenn fie ihn zufällig von fich gegeben bat, leicht dem Geruche nach auffinden fann, daß er felbst große Stuben auf eine unangenehme Beise durchrauchert, und daß man ihn von den Sanden, wenn fie beschmiert wurden, weder mit Seife noch mit Mandelkleie abwaschen tann. Die Beibchen besigen eine größere Menge dieser Stinkmaterie, als die Mannchen.

Außer diesen Stinkbrufen habe ich im Schwanze des Weibs

chens nichts bemerkenswerthes gefunden.

Bei verschiedenen Exemplaren, Mannchen und Weibchen, Alten und Jungen, fällt die Rückenfarbe bald mehr blau, bald grünlich, bald graubraun, bald fast schwarz aus, und die schwarzen Flecken, die oft sehr deutlich sind, erkennt man, zumal bei dunkler Grundsarbe, öfters gar nicht mehr. Der gelbe Fleck an jeder Seite hinter dem Ropfe ist oft sehr schön goldgelb, und hat wahrscheinlich zur Sage vom Otternkönig mit goldnem Krönchen Unlaß gegeben. Defters ist das Gelb matt, und bei alten Thieren in der Regel grau überlausen.

Ich gebe hier, da das Thier sehr bekannt und nicht leicht zu verwechseln ist, nur wenige Ausmessungen, bemerke auch dabet, daß die Zahl ihrer Ribbenpaare, wie bei andern Schlangen, mit der der Bauchschilder übereinstimmt:

Weibchen. Sanze Lange 4 Fuß. Davon der Schwanz 8 Zoll 9 Lie nien beträgt. Bauchschilder 171. Das letzte, welches den Ausgang des Mastdarms bedeckt, wie in der Regel bei Ningelnattern, in der Mitte gespalten.

Weibchen. Sanze Lange 3 Fuß 7 Zoll 4 Linien. Davon der Schwanzschilder: paare 58.

Weibchen. Ganze Lange 3 Kuß  $4\frac{1}{2}$  Zoll. Davon der Schwanz 8 Zoll. Bauchschilder 170. Schwanzschilderpaare 62.

Weibchen. Sanze Länge 2 Fuß 10 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 6 Zoll 4 Linien. Bauchschilder 173. Schwanz: schilderpaare 58.

Mannchen. Ganze Lange 2 Fuß 6 Zoll 3 Linien. Davon der Schwanz  $6\frac{1}{2}$  Zoll. Bauchschilder 169. Schwanzschilk derpaare 65.

Mannchen. Ganze Lange 2 Kuß 5 Zoll. Davon der Schwanz 6 Zoll 2½ Linien. Bauchschilder 170. Schwanzschilderpaare 68.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß  $5\frac{1}{2}$  Zoll. Davon der Schwanz 2 Zoll  $11\frac{1}{2}$  Linien. Bauchschilder 169. Schwanzschilderpaare 56, davon aber die 9 ersten in der Mitte verwachsen und also den Bauchschildern gleich.

Junges. Ganze Lange 9 Zoll 5 Linien. Davon der Schwanz 1 Zoll 11 Linien. Bauchschilder 180. Schwanzschilderpaare 68.

Junges. Ganze Lange 8 Zoll 3 Linien. Davon der Schwanz 1 Zoll 7 Linien. Bauchschilder 166.

Innerlich unterscheidet sich das Mannchen vom Weibchen durch folgende Theile:

Das Weibchen hat 2 Sierstöcke, deren jeder 6 bis 18 perstenschnurartig an einander gereihete, kleine, eiförmige Sierchen ents halt. Mit jedem Sierstock sicht ein Siergang in Verbindung, in den die Sierchen eintreten, sich ausbilden und durch dessen Muns dung in das Ende des Mastdarms abgehen.

Beim Dannchen liegen im Leibe 2 weife, brufenartige, walzenformige Rorper, die bei erwachsenen gegen & Boll lang, 21 Li: nie dick find. Der rechte liegt in der Mitte des gangen Thiers, der linke etwas größere liegt fast 1 Boll weiter nach dem Ochwanze zu. Bon iedem diefer 2 Korper geht ein feiner, weißer, ungahlige feine Rrummungen bilbender Kaden bis jum Ende des Darmfanals, in welches er eintritt. Im Odwanze liegen 2 elastische, walzenformige Rorper, die in der Mitte deffelben beginnen und unter den Schwange wirbeln bin bis jum Grunde bes Schwanzes (der Mundung des Mastdarms) laufen. Ihr lettes etwa 9 Linien langes Stuck ift hohl und inwendig mit harten fpisigen Stacheln befest, wovon die lang: ften etwa 1 Linie lang find, und diefes Stuck kann nach dem Bauche ju hervortreten, wobei das Innere ju außerst kommt und die Stat cheln fichtbar werden. Diese 2 hervortretenden Theile werden bei der Paarung in die Mastdarmsmundung des Weibchens eingeschoben und fo baffelbe durch die Stacheln fest gehalten; außer der Paarung treten sie nicht leicht hervor, find auch schwer hervorzudrücken.

#### Sautung.

Ich kann hier das, was ich schon im Allgemeinen gesagt habe, fury wiederholen, daß namlich die abgestreifte Oberhaut febr fein, durchsichtig, Unfangs fettig, dann trocken ift; daß fie in Einem Stucke abgestreift wird, indem fie querft am Munde fich abloft und bann nach hinten, indem fich bas Thier zwischen Moos und Beide u. f. w. durchzieht, abgestreift wird, wobei auch die Hugen sich mit hauten, und daß sie sich in der Regel jahrlich 5mal hautet, das erste Mal Ende Upril, das lette Mal Ende August. Zuweilen scheint sie mit der Sautung recht eilig ju fein; fo 3. B. fing ich einmal eine, an der die Saut fich noch nirgends abgeloft hatte, trug fie in der mit feuchtem Moos gefüllten Offangenbuchse nach Sause, und ba ich sie bort auspackte, fand ich fie vollkommen gehautet. Ich habe an einis gen wenigen Exemplaren, die im Begriff waren fich zu bauten, dies felbe Bemerkung gemacht, die ich schon bei der Rreugotter ermahnt habe, daß namlich ihr Bauch milchfarb überlaufen (perlenmutterfarb) aussah, mas daher tam, daß sich zwischen der abzustreifenden Obers haut und den Bauchschildern eine dunne, weiße Lage einer weichen Maffe abgelagert hatte. Wenn fie im Begriff ift, fich zu hauten, fo ertennt man es leicht daran, daß ihre Mugen wie mit einem weißen Klor überzogen find.

## Aufenthalt.

Sie bewohnt vorzüglich gern die buschigen Ufer der Teiche und langsam sließender Bache und Flüsse, wo sie sich denn bald auf dem Lande, bald im Wasser herumtreibt. Oft sindet man sie aber auch auf hohen Bergen, weit vom Wasser und zwar nicht bloß zufällig, sondern so, daß sie Winter und Sommer ihre Hohe nicht verläßt; auch erreicht sie da dieselbe Größe, wie die in der Tiese wohnenden. Sie bewohnt nicht bloß von menschlichen Wohnungen entsernte Thäs ler, Ehnen und Johen, sondern nähert sich auch sehr häusig den Häusern, schlägt ihren Wohnsig in Kellern oder Ställen auf, zumal wenn letztere viel Mist enthalten; vorzüglich liebt sie große, Jahre lang unangetastete Hausen von Mist oder Sägespänen, wo sie sich auch außerordentlich start vermehrt, mag nun der Misthausen bei einem hochgelegenen Bergschlosse, oder bei einer Mühle am Wasser liegen; der letztere Ort behagt ihr jedoch noch mehr, zumal wenn ein recht froschreicher Teich daneben ist.

Ihren hauptsit hat sie immer in einem oder mehreren von

Maufen, Maulwurfen u. f. w. gegrabenen, oder zufälligen lochern. In Mifts und Sagefpanhaufen bohrt fie auch felbft Locher und bes wohnt diese Orte vorzüglich gern der Barme wegen, die fie, wie alle Schlangen, febr liebt. Huf ihren Aufenthalt in Stallen bezieht fich wohl schon der alte Columella, indem er 7, 4, 6 fagt: Stabula frequenter everrenda et purganda, nec tantum como aut stercore, sed exitiosis quoque serpentibus tecta liberentur. Manche Leute, welche fie als giftlos fennen und nicht dem Aberglauben huldigen, als ob fie ben Ruben bie Milch aussoffe, seben fie recht gern in den Saus fern, und glauben, fie frage bas Ungeziefer meg.

Ich habe ichon gesagt, daß fie, gleich andern Schlangen, vom Krofte ffirbt; baber verfriecht fie fich fur den Winter in tiefe Locher. oder unter Saufen von Dift und Gagefpanen. Im Berbfte fieht man fie, bei gutem, warmem Wetter noch zuweilen im November an der Sonne liegen und in warmen grubjahren erscheint fie im Marz und mehr noch im Upril wieder; fie liegt dann gewöhnlich fo ruhig, daß man fie ohne Umftande nehmen tann, stellt fich aber doch zuweilen, wenn man fie ergriffen hat, recht unbandig an. fommt im Krubjahr erft mehrere Bochen lang, um fich ju fonnen, jum Borfchein, bevor fie Nahrung ju fich nimmt oder in das noch falte Baffer geht.

## Eigenschaften.

Sie ift von unseren einheimischen Schlangen die einzige, welche freiwillig und gern schwimmt. Wirft man eine andre unfrer Ochlans gen in's Waffer, fo fucht fie eilig das Trockne zu erreichen; die Rins gelnatter thut dies zwar zuweilen auch, oft aber taucht sie auch unter und sucht fich auf dem Boden zu verstecken; mahrend fie fo unter Waffer schwimmt, zungelt fie auch nicht felten, vorzüglich wenn fie an einen feften Begenftand tommt. Es ift febr artig mit anzusebn, wie fich im Freien diese Nattern mit Ochwimmen erluftigen. wohnlich treiben fie es fo, daß der Rorper nahe an der Oberflache des Waffers fich mit schlangelnden Seitenbiegungen fortbewegt, das Ropfchen aber, deffen Bunge immer in Thatigteit ift, über dem Baffer hervorragt; zuweilen tauchen fie auch unter, zumal wenn fie einer Gefahr entgehen, oder Rifche und Molche fangen wollen. Gie fann febr lange tauchen. Dies habe ich nicht nur draußen, fondern beffer noch in der Stube beobachtet. Go g. B. hatte ich 16 Ringel: nattern in einem großen, halb mit Baffer gefüllten Faffe; auf ber

Oberfläche bes Baffers lag ein Bret, auf bem fie ruben tonnten : unter dem Brete war ein Pfahl. Da fah ich denn, daß fie oft freis willig halbe Sunden lang unter dem Baffer verweilten, indem fie entweder unter dem Brete, oder tiefer unten um den Pfahl gewunden verblieben. Das Schwimmen wird ihr dadurch fehr leicht, daß ihre weite Lunge febr viel Luft aufnimmt, und fie ift daber auch im Maffer fart aufgeblasen. Will fie aber tauchen, so murde ihr die viele Luft fehr beschwerlich fein; fie fiofit fie daher erft aus. Dies kann man fehr deutlich febn, wenn man fie ploglich erschreckt, so daß fie eilig taucht, fie ftoft dann sogleich unter dem Baffer eine Menge Luft durch die Rasenlocher aus, die in Blasen heraufsteigt; taucht sie aber gemächlich, fo geschieht dies nicht, ohne Zweifel weil fie dann Die Luft ichon vor dem Tauchen ausstößt. Gie flettert zwar felten auf Strauche und Baume, fleigt aber doch mitunter recht hoch bins auf. 3ch habe mir zuweilen, wenn ich fie auf einem Baume bes mertte, das Vergnugen gemacht, fie recht boch binauf zu treiben. Rann fie nicht mehr weiter, fo schlangelt fie fich schnell an den Heften berab, oder geht, wenn es möglich ift, schnell auf den nachststehenden Baum über und fteigt durch beffen Hefte berab; find aber deffen uns terfte Mefte fern vom Boden, fo fucht fie nicht am Stamme berabzus gleiten, fondern plumpt von den Meften herab auf den Boden oder in's Waffer und entwischt. Ihre Bewegung auf dem Boden ift nicht fo fchnell, daß man fie nicht mit ftarten Schritten, ohne zu laus fen, einholen konnte; im Waffer schwimmt fie zwar ichnell, aber ein auter Schwimmer holt fie doch ein.

Eine große Ningelnatter, die man an der Schwanzspiße fangt, kann sich mit dem Kopse nicht bis dahin emporheben, wenn man ihr nicht Zeit gibt, sich um sich selbst zu winden. Man thut nicht wohl, sie beim Fange am Leibe zu greisen, denn sie windet sich um einen herum und beschmußt einen mit ihrem Misse und ihrem Stinksafte ganz abscheulich. Dies ist die Urt ihrer Selbswertheidigung und selbst ganz kleine wenden sie schon an. Ich sange sie daher immer, indem ich schnell den Fuß auf sie seze und sie dann an der Schwanzsspiße empor hebe. Merkwürdig ist es, wie leicht sie in Ohnmacht sällt. Oft erträgt sie gewaltige Hiebe und Visse, ohne daß sie eine Ohnmacht anwandelt; zuweilen aber hat man nur leise auf sie getresten oder sie geschlagen, da liegt sie auch schon wie todt da und sperrt den Nachen weit auf, erholt sich aber nach einigen Minuten und sucht wieder recht sink zu entwischen. Das kann einen zuweilen recht

tauschen. Go & B. nahm ich einstmals eine, bie ich etwa 40 Schritte pon einem großen 21meifenhaufen fing, gang behutsam bet der Schwanzspile, trug fie dorthin und ließ ihren Ropf und Leib unter Die Ameisen. Diese beifigen Thierchen erhoben alsbald einen gewal: tigen Tumult, es verbreitete fich ein farter Umeisengeruch, und eine Menge fturate fich über die arme Natter ber und zwickte fie unbarms bergig an allen Stellen. Gie fing an ju gifchen, offnete bann ben Rachen, aber augenblicklich hatten fich eine Menge Umeifen darin fest gebiffen, worauf er fogleich etwas schwoll und die Natter 3 Klums pen ausspie, die mit Schleim durchdrungen waren und aus wenias fiens 20 gang fleinen Froschichen bestanden. 3ch nahm fie nun bere aus und fie lag mit offnem Rachen ohnmachtig da, fo daß ich fie fur todt hielt. Raum 3 Minuten war fie unter den Umeifen gewesen, und diese mußte ich nun mit Gewalt von ihr vertreiben. Die Ohns macht hatte etwa 2 Minuten gedauert, als fie wieder erwachte und fich eiligst aus dem Staube ju machen suchte, was ihr fast gelungen 2m folgenden Tage fpie fie wieder eine Paftete von 10 Fros fchen aus.

Im Bangen ift die Ringelnatter ein fehr gutmuthiges Thier, bas fich mit anderen Ochlangen, auch mit Frofchen und Gibechfen in ber Freiheit und Gefangenschaft febr aut vertragt, mit den letteren aber nur fo lange, als fie fie nicht freffen will. Man tann fie allers bings bose machen und fie zischt leicht, wenn man fie berührt; indefe fen ift es ein außerst seltner Kall, daß sie nach Menschen beißt; ich habe unendlich viele gefangen, ohne daß fie Diene gum Beißen ge: macht, oder zugebiffen hatten, wenngleich ich ihnen den Ringer vor ben Ropf oder in den aufgesperrten Rachen legte. Buweilen beißt fie aber doch, mitunter recht unerwartet; fo 3. B. fam es mir einmal por, daß fich eine ganz gutmuthig fangen ließ und erst etwa 6 Minus ten nachber, obgleich fie gang ruhig in der Sand gelegen hatte, plots lich mit einem furzen Bisch zubif und der hand eine & Boll lange und etwa & Linie tiefe blutende Wunde beibrachte, die jedoch ohne alle uble Folge fehr schnell beilte; fie war wie mit einem scharfen Meffer geschnitten. Gegen manche großere Thiere, Raubvogel, Ras ben u. s. w. zeigt sie sich, mahrscheinlich weil sie in ihnen ihre naturlis chen Feinde erblickt, weit boshafter; fie gifcht bei deren Unnaherung fehr ftart und beißt, jedoch außerst tolplich, nach ihnen bin, packt fie gewöhnlich auch nicht einmal mit dem Rachen, wenngleich fie fie erreicht, und nie habe ich gesehn, daß sie ihnen wirklich einen kräftis gen Biß beigebracht hatte, obgleich sie im Stande ist, einige Tage hintereinander, wenn sie mit einem solchen Feinde eingesperrt ist, unauschörlich zusammengeringelt und ausgeblasen dazuliegen und jedess mal bei seiner Unnäherung zu beißen. In solchem Zustande macht sie den Kopf hinten sehr breit, weit breiter als die Kreuzotter. Wird sie von dem Feinde, sei es ein Vogel oder Saugethier, wirklich ges packt, so wehrt sie sich nicht, sondern zischt nur stark, sucht sich loszus winden, oder umwindet den Feind und läßt ihren Mist und Stinkt saft zur Vertheidigung los. Ihr Mist hat übrigens, wie bei allen unsern Schlangen, keinen starken Geruch; aber ihr Bauch stinkt absschwich, wenn man die Eingeweide zu der Zeit öffnet, wo sie mit in Verdauung begriffenen Nahrungsmitteln gefüllt sind.

Man hört zuweilen Falle erzählen, wo die Ningelnatter Mens schen gebissen und Geschwulft die Folge gewesen sein soll. Da man nicht annehmen kann, daß alle diese Falle auf Verwechselung mit ans beren Schlangen beruhen, so muß man wohl annehmen, daß unter gewissen Umständen ihr Biß dem Menschen schädlich sein kann. Mir selbst ist nie ein Fall der Urt vorgekommen, obgleich ich es etwa 3 oder 4 mal erlebt habe, daß sie in die Hand gebissen hat. Laurenti hat den Versuch mit verschiedenen Saugethieren und Vögeln gemacht, und da die Ningelnattern nicht beißen wollten, ihre Zähne in deren Haut gedrückt, jedoch ohne allen Schaden.

In der Gefangenschaft halt sie sich sehr lange, wenn sie gut gepflegt wird. Ich selbst habe teine über ein Jahr gehabt; Wyder aber hatte eine 3 Jahr lang und diese wurde wahrend dieser Zett wenigstens noch einmal so groß.

Sie hat, wie alle Schlangen, ein sehr zähes Leben, was man recht deutlich sieht, wenn man sie zerhaut, wo denn die beiden Halften noch mehrere Stunden lang sich bewegen. Es sieht ganz eigen aus, wenn man z. B. einem Bussard eine recht große Ringelnatter gibt, wo er nach und nach Haut, Fleisch und Gedärme von dem Rückgrathe reißt und endlich zuweilen noch das bloße Rückgrath mit dem Schwanze übrig bleibt, wie dieser sich immer noch bewegt; ends lich aber wird er doch auch noch sammt dem Rückgrathe verschluckt; zuweilen macht aber auch der Bussard mit dem Schwanze den Unssang. Wenn man sie in eine Flasche voll Wasser steckt, wo sie gar keine Lust haben kann, so dauert es doch oft über 4 Stunden, ehe sie erstickt, und eben so in Vranntwein gesteckt, lebt sie auch noch zuweilen 2 Stunden lang; sie sucht in solchen Källen unausschörlich

am Glafe einen Ausweg, bald gungelnd, bald mit eingezogener Bunge. Sich habe ichon angeführt, daß man die Rreugotter febr ichnell mit Tabafefaft tobten tann; bagegen gelang mir bies bei ber Ringelnatter nicht, benn obgleich ich einer jungen 3 Tage hinter einander Tabats: faft in den Mund ftrich, fo wurde fie zwar jedesmal betaubt, erholte fich aber doch bald wieder. Gine, der ich Beineffig vermittelft einer Sprife in den Schlund brachte, farb zwar nach 8 Minuten, doch fo. daß der vom Weinessig nicht erreichte Theil nach & Stunde noch Les ben hatte; eine andre aber, der ich ebenfalls Beinessig einsprifte. wurde nur betäubt und erholte fich bald wieder. Ich fonnte noch mancherlei Beweise ihres gahen Lebens anführen, es moge aber fole gender genugen: Ich wollte eine recht schnell todten, schlug fie mit einem durch das Gehirn dringenden Ragel fest, schnitt fie schnell. indem ich fie an der Schwanzspige hielt, der Lange nach auf, jog ihr die Saut vom gangen Leibe, rif den Nagel aus und warf fie in Salzwaffer: fie fcmamm aber noch über eine Stunde lang barin berum, bevor fie ftarb. Seitdem habe ich fie, wenn ich fie unver: febrt tooten wollte, in gang mit Branntwein gefüllte Rlafchen ges ftecft.

So wie jest noch der gemeine Mann die Ringelnatter für giftig halt und sie deswegen fürchtet oder verfolgt, so haben ihr auch die Alten nicht viel Gutes zugetraut, wie man aus folgenden Stellen ersieht, welche sich ohne Zweifel auf sie beziehen:

Est etiam ille malus Calabris in saltibus anguis, Squamea convolvens sublato pectore terga, Atque notis longam maculosus grandibus alvum: Qui, dum amnes ulli rumpuntur fontibus, et dum Vere madent udo terræ ac pluvialibus austris, Stagna colit, ripisque habitans, hic piscibus atram Improbus ingluviem ranisque loquacibus explet: Postquam exusta palus, terræque ardore dehiscunt, Exsilit in siccum, et flammantia lumina torquens Sævit agris, asperque siti atque exterritus æstu. Ne mihi tum molles sub dio carpere somnos, Neu dorso nemoris libeat jacuisse per herbas, Cum positis novus exuviis nitidusque juventâ Volvitur, aut catulos tectis aut ova relinquens, Arduus ad solem et linguis micat ore trisulcis.

Virg. Georg. 3, 425.

Cur deus tantam vim natricum viperarumque fecerit?
Cic. Acad. 2. 38.

Mabrung:

Bas ich fie bis jest habe freffen sehen, oder in ihrem Magen gefunden habe, ift Folgendes: Frosche, Rroten, Wassermolche, Eidechs Frosche find ihre hauptnahrung, sie mag nun am Was fer oder auf Bergen wohnen. Um liebsten von diesen scheint fie den Laubfrosch zu fressen, wenigstens habe ich sie ofters, wenn sie in der Gefangenschaft andre Krosche verschmabete, burch Laubfrosche jum Fressen gebracht; nachstdem den braunen Landfrosch und endlich den grunen Wafferfrosch. Sie fangt die Frosche theils im Baffer, theils auf dem Lande. Wenn fie fich hinter einem tuchtigen Frosche bers ffurat, fo fcbreit diefer oftere jammerlich, reift gewaltig aus und fie hat Mube ihn einzuholen; bei folder Sagd ift fie febr eifrig und verfolgt ihre Beute blindlings über fart begangene Bege hinmeg. was fie oftere mit dem Leben buft. Dicht felten findet man fie auch liegen, wie fie eben daran arbeitet, einen Frosch, der 4mal dicker ift als ihr Rouf, zu verschlingen; der aus dem Rachen hervorstehende Theil des Frosches zappelt gewaltig; gewöhnlich schluckt fie den Ropf pormea, zuweilen aber auch die Beine zuerst und dann zappelt der Frosch mit seinen Vorberbeinen noch lange vor ihrem Maule herum und quatit jammerlich. Sie braucht zuweilen einen halben Tag. um einen ihr verhaltnifmäßig zu großen Frosch zu verschlingen, fleine bagegen verschluckt fie augenblicklich. Wenn man fie mit einem halb verschlungenen großen Frosche im Rachen antrifft, so kann man ihr gang bequem gufeben oder fie todten. Große Ringelngttern tonnen recht aut 5 tuchtige Frosche nach einander verschlingen: sie liegen bann bicht hinter einander im Magen und Schlunde; von jungen Froschen verschlingen fie oft mehr als 50 nach einander. Rroten habe ich auch zuweilen, und zwar mitunter recht große, in ihrem Magen gefunden. Die Baffermolche frift fie auch gern und zwar alle 3 bei und gemeine Urten, indem fie dieselben entweder auf dem Lande oder im Waffer tauchend erhascht. Gidechsen habe ich nicht haus fig bei ihr gefunden, vielleicht weil fie ihr ju schlau und schnell find. Fische aber frift fie gang vorzüglich gern und thut dadurch teinen unbedeutenden Schaden. Sie verzehrt dieselben, wenn fie nicht gang tlein sind, am Ufer, wo man fie ihr oft noch lebend abjagen tann, indem fie fie schnell aus dem Rachen schuttelt und in's Baffer flieht. Zwischen Schmerlen, Schleten, Grundlingen u. f. w. scheint fie feis

nen Unterschied zu machen. In der Gefangenschaft habe ich oft Ringelnattern, die ich durch keinen andern Leckerbissen zum Fressen bewegen konnte, mit Fischen leicht dahin gebracht; allein man muß sie in ein Wassergefäß thun, sonst nehmen sie sie nicht gern; übers haupt fangen Ringelnattern, die am Wasser gelebt haben, in der Gefangenschaft nicht gern etwas vom trocknen Voden; man muß ihnen daher die Fische, Frosche u. s. w. in's Wasser wersen; die Natz tern selbst aber dursen nicht in einem Gefäße wohnen, wo bloß Wasser ohne einen Ruheplatz ist; sie ermatten sonst vom ewigen Schwims men und sterben.

Sich habe beren viele gehabt, welche burchaus feine Mahrung annehmen wollten, einige biffen alle Frosche todt, ohne fie zu freffen. andre dagegen fragen bald, und wurden nach einigen Monaten fo gabm, daß fie die Frosche aus der hand nahmen. Wie fie frift, habe ich schon fruher beschrieben: fie packt namlich das Thier ges wohnlich beim Ropfe, und verschluckt es nun, wenn es verhaltnife maffig groß ift, indem fie bald die rechte, bald die linke Seite ber Oberkinnlade augleich mit einer Biegung des gangen Ropfes vorschiebt und eben fo die rechte oder linte Seite der Unterkinnlade abmechselnd porschiebt, mit den Zahnen einhatt und alfo nur durch Sulfe ber ab: wechselnden Bewegungen der Zahnreihen jeder Seite foluckt. Go: bald das Thier im Schlunde ift, wird es nach und nach durch Bus sammenziehung des Korpers bis in den Magen gedrückt. Um ein Thier, das doppelt so dick ift als ihr eigner Ropf, ju verschlingen, braucht fie 3 bis 5 Minuten. Rach dem Berschlucken find ihre Rinnladen wie ausgerentt und fie braucht einige Zeit, bevor fie wies der ihre gewöhnliche Lage annehmen. Da ihre Mahrung aus Thies ren besteht, deren Saut ichleimig ift, fo tann es nicht fehlen, daß fie ofters auch Stuckden Moos, Seide, Tannennadeln u. f. w. mit vers schlingt; diese geben bann, wie ich oftere gefunden habe, unverdaut aus dem Magen in den Darmkanal und endlich in den Mift uber, welcher lettere an fich schwarz oder dunkelgrun ift, und zulett am Ende des Mastdarms durch Zutritt des harns weiß oder gelblich ges farbt wird.

Die Verdauung im Magen geschieht wie bei anderen Schlans gen, so daß nur das Ende des Magens verdaut und also der dort liegende Theil des verschlungenen Thieres schon aufgelöst sein kann, während das Uebrige noch ziemlich frisch ist. Die Ringelnatter speit, wie die Kreuzotter, wenn sie gefangen wird, häusig die im Magen

befindliche Nahrung wieder aus, wobei sie, wenn das auszuspeiende Thier groß ist, den Rachen furchtbar weit aufsperrt.

Ich habe meinen Ringelnattern sehr oft junge und alte Assgelchen, Burmer, Insekten, Mause, alles lebend, auch Vogeleier vorzgelegt, sie haben aber nie davon gefressen; dennoch ist es sehr möglich, daß sie dergleichen Nahrung draußen zuweilen zu sich nehmen. Milch habe ich ihnen auch oft vorgesetzt, es hat aber nie eine davon getrunsken, auch haben sie die vorgelegten Semmel: und Brodstückehen nie berührt. Ich habe schon früher gesagt, daß ich nie im Magen einer Ringelnatter Wasser gefunden, daß ich solche bei heißem Wetter lange ohne Wasser gelassen, dann in Wasser gelegt und bald darauf gesschlachtet habe, ohne in ihnen verschlucktes Wasser zu sinden; sie schlachtet habe, ohne in ihnen verschlucktes Wasser zu sinden; sie schlachten also durchaus nie zu trinken. Uebrigens schadet ihnen die Milch wenigstens nicht, denn vier, welchen ich mit einer Sprike Milch in den Schlund brachte, litten gar nicht davon; die eine spie aber die Milch wieder aus. Auch meine anderen Schlangen, Krössche, Sidechsen und Salamander haben nie Milch trinken wollen.

## Fortpflanzung.

Die Paarung geschieht erft, wann im Fruhjahr bas Better gang mild und warm ift, auf die ichon beschriebene Beife; fie liegen Dabei gern im Scheine der Morgensonne und suchen, wenn man fich nabet, unter fartem Bischen zu flieben. Uebrigens befummern fich Mannchen und Weibchen wenig um einander, so wie fie auch fur ihre Jungen gar feine Gorgfalt zeigen. In der Mitte Upril find bei großen Exemplaren die in den Giergangen befindlichen Gier etwa 5 Linien lang, 11 Linien dick, Ende Dai find fie etwa 1 Boll 3 Linien lang, & Boll dick, noch ohne Embryo. 3m Huguft, wo die Gier gelegt werden, find fie etwa 1 Boll 3 Linien lang, Q bis 11 Linien dick, eirund; die Jungen find noch nicht gang darin ausgebildet, lies gen darin zusammengerollt und find durch den Dabel mit bem Dotters facte verbunden; die Gier muffen noch 3 Wochen liegen, bevor die Jungen ihre Große von 6 bis 8 Boll erreichen und dann ausschlus Beim Legen hebt die Matter den Unfang des Schwanzes bos genformig in die Sohe und die Gier treten langfam darunter hervor. Sie hangen perlichnurartig jusammen, was ichon Uriftoteles beobs achtet hat, welcher H. An. 5, 28 sagt: τὰ ἀὰ άλλήλοις συνεχή έστιν, ώσπες αι των γυναικών υποδερίδες: was er aber hinzus fügt, daß die Schlangen ihre Gier ausbruten, ift befanntlich falfc und wegen ihres falten Blutes auch unmbalich.

In der Gefangenschaft legen die Ringelnattern ofters auch Gier, die nicht zusammenhängen. Ihre Gier haben keine Kalk; schale, sind weich und elastisch anzusühlen; die äußere Schale, welche sie umgibt, gleicht an weißer Farbe, Dicke und Zähigkeit der Haut, welche unter der Kalkschale der Hühnereier liegt; sie läßt sich ziemlich leicht von der darunter liegenden etwas mehr in's Gelbliche fallenden trennen, welche lauter seine in einander greisende Längsrunzeln hat und etwa eben so dick und zäh ist wie die erste. Inwendig ist das ganze Ei, wenn es kein Junges enthält, mit einer Masse gefüllt, die einer Misschung von Dotter und Eiweiß gleicht. Beim Rochen geht das Ei, gleich den Vogeleiern, in eine seste Masse über, wird nur rings unter der Schale weiß, das Innere aber ist gelblichweiß, ohne bestimmte Scheidung von Eiweiß und Dotter. Gekochte und rohe Ringelnattereier werden von vielerlei Vögeln und manchen Säugethieren gern verzehrt.

Die Ringelnatter legt ihre Eier am liebsten in haufen von Mist, Laub, Sagespänen, lockere Erde u. s. w., wo die Warme der Umgebung und der Sonne ihr Ausbrüten bewirft.

Sie legt, wie alle unfre Schlangen, jahrlich nur Einmal; nachdem dieses geschehen ift, findet man in ihr an den Gierstocken bis jum Winter nur kleine, eiformige Gierchen, die fur das nachste Jahr bestimmt sind.

Die Vermehrung ist sehr stark. Bei 3 bis 4 Fuß langen Rin; gelnattern habe ich gewöhnlich 20 bis 36 zum Legen bestimmte Sier gefunden; bei kleineren Exemplaren weniger; bevor sie über 2 Kuß lang, also schon mehrere Jahre alt ist, legt sie nicht.

Es ist ein weit verbreiteter, sehr verzeihlicher Aberglaube, daß die Ringelnatter sich mit dem Aale paare, und er hat, wie die meissten abergläubischen Meinungen, seine Begründung im Alterthume, wo man dergleichen Hochzeiten sogar besungen hat. So sagt Masnuel Philo in seinem dem Constantinopolitanischen Kaiser Michael geweiheten Gedichte de Proprietate animalium:

"Εχις δὲ καὶ μύραινα συνδυαζέτην.
'Ο μὲν πρὸς αὐτὴν τῆς ὀπῆς ἐξερπύσας,
Η δὲ πρὸς αὐτὸν ἐκ ὁοῆς ἀνηγμένη'
Καὶ πρὶν δὲ, Βασιλεῦ, συνδραμεῖν εἰς τὸν γάμον,
'Εμεῖ τὸν ἰὸν ὡς γλυκὺς ὁ νυμφίος,
Καὶ τοῦ συριγμοῦ ταῖς "ὑγξιν αὐτίκα
Παρακαλεῖ πρός γε λέκτρα τὴν ἐρωμένην'
32 \*

Καὶ τοῦ πας ἀμφοῖν συντελεσθέντος γάμου, 'Ο μὲν τὸν ἰὸν αὖθις ἀνιμήσατο, 'Ηδὲ κατὰ τῆς γῆς θᾶττον ἑοπύσας ἔδυ, 'Η δὲ πρὸς ὑγρὰς ἀπενήξατο τρίβους.

## Benütung.

In manchen Gegenden wird sie als wohlschmeckend von Mensschen gegessen; ein mit ihrer Haut überzogener Stock sieht hübsch aus und ist leicht versertigt, da man der Natter die ganze Haut bes quem abstreisen kann, und dieselbe, wenn sie frisch über den Stock gezogen wird, von selbst ganz sest anklebt. Das Fett derselben sammeln manche Leute, um Bunden damit zu verbinden oder um es in die Augen zu streichen, wenn ein sich darüber ziehendes Fell mit Blindheit droht. In diesem Falle lost es das Fell von dem dabei stark thränenden Auge bald ab. Sie hat zu jeder Zeit unter den Gedärmen eine Fettlage und im Herbste ist diese beträchtlich.

## Feinde.

Sie wird von den bei der Kreuzotter genannten, jung auch noch von vielen anderen Thieren gefressen.

# 2. Coluber austriacus, Gmel. Die glatte Natter.

Diese Schlange scheint fast in ganz Europa vorzukommen, ist aber weit seltner als die vorige. In Deutschland ist sie weit vers breitet, in Frankreich, Schweiz, Italien, Ungarn, Schweden wohnt sie ebenfalls. Laurenti hat sie Coronella austriäca, Merrem Colüber lævis genannt. Bechstein hatte sie in seiner Naturgeschichte des Insund Auslandes I. 1, S. 601, unter dem Namen "gemeine Otter" beschrieben und auch als solche in seinen getreuen Abbildungen naturz historischer Gegenstände und in seiner Musterung schädlicher Thiere Fig. 2 abgebildet. Er hielt sie für Linne's Coluber Berus, beschrieb sie als sehr gistig, andere Schriststeller nahmen und nehmen auf Treu und Glauben das von ihm Gesagte auf und so ist ein arger Wirrwarr entstanden. Der wackere Bechstein selbst aber hat seinen Irrthum nicht bloß selbst gefunden, sondern ihn auch im Jahre 1801, in seiner Uebersetzung der Naturgeschichte der Amphibien von Laces

pède, bekannt gemacht (Band 3, S. 186) und das Thier Coluber thuringicus benannt.

Die glatte Natter ift von den braunen Rreuzotterweibchen bei einiger Uchtsamkeit leicht zu unterscheiden, da sie weit schlanker, vors züglich auch hinten wegen des langen Schwanzes weit dunner, und auf dem Nücken nicht mit einem Zikzakstreif, sondern nur mit duns ten Flecken geziert ift. Ihre Hauptansicht ist folgende:

Grundfarbe des Oberkopfes und Oberkorpers braun; auf dem Hinterkopfe ein großer dunkelbrauner Fleck, der sich oft nach hinten in 2 breite, einige Linien lange Streifen verlängert; über den Rükten hin 2 Reihen dunkelbrauner Flecken, die sich zuweilen paarweis verbinden, und die zumal hinter der Mitte des Leibes öfters nicht mehr sichtbar sind. Durch das Auge geht ein dunkelbrauner Streif, der nach der Halsseite läuft. Der Unterleib zieht entweder in's Stahlblaue, oder ist rothlich, gelblich, weißlich und schwarz oder grau marmoriet.

Zwischen Mannchen und Weibchen habe ich in der Farbe teinen bestimmten Unterschied entdeckt.

## Beschreibung eines Mannchens:

Ropf eiförmig, nach vorn dunner und in eine abgerundete Schnauze auslausend; Hinterkopf etwas breiter als der Hals; Obers kopf flach, aber von den Augen nach der Schnauze zu sanft abwärts gebogen. Körper fast walzenförmig, in der Mitte am dicksten, hinten in einen dunnen Schwanz mit seiner harter Spige auslausend. Zunge schwarzbraun, tief in 2 fadenförmige Spigen getheilt. Vorn in der Unterkinnlade, über dem Orte, wo die Zunge aus ihrer Scheide tritt, liegt der Eingang zur Luftröhre, der sich rigartig öffnen und schließen kann. Auf jeder Seite der Unterkinnlade eine, auf jeder Seite der Oberkinnlade 2 Neihen kleiner, hakenförmig nach hinten gebogener, spiger Zähne; vorn im Munde keine Zähne, damit die Zunge frei hindurch kann.

An der Spike der Oberkinnlade steht ein großes, stumpf dreieckiges Schild (Ruffelschild), bessen breiteste Seite unten und bogenförmig ausgeschnitten ist, damit die Zunge leichter hervortreten kann, ohne daß der Rachen geöffnet wird. Zwischen Ruffelschild und Auge liegen 3 kleinere Schilder, deren erstes am größten und von den rundlichen Nasenlöchern durchbrochen ist. Hinter dem Russelsschilde liegt auf der Oberseite des Ropses erst ein Paar kleinerer

Schilder (Schnaugenschilder), hinter diefen ein Paar großerer (Stirns Schilder), die bis zur Augengegend reichen. Un die Stirnschilder ftoft nach hinten auf jeder Seite ein langliches, nach hinten etwas breiter werdendes, die Oberfeite des Auges begrenzendes Augenbrauns Schild. Den Raum zwischen den Augenbraunschildern fullt das Wirs belfchild aus, welches von den bisher genannten Schildern das groffte ift; es ift vorn breiter ale hinten, hat vorn in der Mitte und zu ies Der Seite eine ftumpfe Ede, binten ju jeder Seite eine ftumpfe und in der Mitte eine einen fpigen Bintel bildende Ecfe. Gleich hinter bem Birbelichild und ben Augenbraunschildern liegt ein Daar Schils Der (hinterhaupteschilder), deren jedes großer als irgend ein andres Ropficbild, nach hinten ju fchmaler, vorn ftumpfedig, hinten abges rundet ift. Die Randschilder der obern und untern Rinnlade find unregelmäßig viereckig, die der Oberkinnlade werden nach hinten all: malig großer, in der Unterkinnlade ift das in der Mitte gelegene am grofften. Un der Spife der Unterfinnlade fteht ein dreieckiges Schild mit fpigen Ecfen und fast gleichen Seiten (Lippenschild); die beiden ihm junachst stebenden langlichen Schilder (Debenschilder) ftoffen dahinter gufammen. Sinter diefen Rebenschildern liegen un: ten erft ein Paar großere, dann ein Daar fleinere Schilder (Rinnens fchilder).

Die Schuppen des Rückens sind eirund, doch so, daß sie 4 stumpse Ecken zeigen; an den Seiten herunter werden die Schuppen breiter und gehen in eine viereckige Form mit abgerundeten Ecken über. Alle Schuppen sind ganz glatt und ohne erhabenen Kiel. Die Schuppen der Oberseite des Schwanzes sind verhältnismäßig weit breiter als die des Rückens. Die ganze Unterseite des Thieres ist vom Kopse bis zum Schwanze mit Querschildern (Bauchschildern) bedeckt; unter dem Schwanze siehen Schwanzsschildern oberen einzelne verwachsen und daher den Bauchschildern ahnlich sind.

Die Farbe ist folgende: ber ganze Obertheil des Kopfes und Körpers ist braun, in's Rothlichgraue ziehend, etwas glanzend. Die Schilder des Oberkopfes sind fein dunkelbraun gesteckt. Auf dem Hinterkopfe sieht ein dunkelbrauner Fleck, der so breit ist, wie der Kopf, aber die durch die Augen laufenden Streifen nicht erreicht; vorn bedeckt er den hinteren Theil der Hinterhauptsschilder, hinten ist er stumpf abgeschnitten. Ueber den Rücken hin laufen 2 Reihen dunkelbrauner Flecken, wovon jedes etwa 2 Linien im Durchmesser hat und von dem dahinter stehenden auch etwa 2 Linien entfernt ist;

gleich hinter dem Ropfe sind diese Flecken am deutlichsten. Sede Schuppe des Ruckens und Oberschwanzes hat an ihrem hinterende einen kleinen dunkelbraunen Punkt; an den Körperseiten sind die Schuppen mit vielen dunkelbraunen Punktchen besäet. Durch die Lugen geht bis zum halfe eine dunkelbraune Linie.

Die Bris bildet um die runde Pupille einen feuerfarbnen Ring, der oben breiter und heller ift.

Die Unterseite des Ropfes ist weißlich, von feinen, dunkelbraus nen Fleckchen und Linien marmorirt. Die Bauchschilder sind bald hinter dem Kopfe (am Halfe) graussteischfarb, fein bleigrau gesteckt und zu beiden Seiten weißlich; weiter hinten fallen sie immer mehr in's Stahlgraue, behalten aber noch zu beiden Seiten die Farbe des Halfes, auch sind ihre freien Hinterrander fast durchsichtig. Die Schwanzschilderpaare sind eben so gefarbt, doch gehen sie am Ende in eine braun gesprenkelte Farbe über.

Das Berg liegt 21 Boll vom Ropfe entfernt, ift 6 Linien lang, 21 Linien breit, in einem Bergbeutel eingeschloffen. Die Luftrohre besteht aus fehr feinen Knorpelringen und lauft eine fleine Strecke bis über bas Berg hinaus, wo fie in die Lunge übergeht, die einen einfachen Sack, mit Unfangs rothen, inwendig zelligen Wanden, dann nur eine hautige, burchsichtige Blase darstellt, die fich bis weit nach dem Schwanze zu erstreckt. Bier Boll hinter dem Ropfe beginnt die schmale 4 Boll 10 Linien lange Leber, die einen einfachen rothbraunen Lappen bildet. 1 Boll 6 Linien hinter derfelben liegt die dunkelgrune, eirunde Gallenblase, welche etwa fo groß ift als das Berg. bem Sinterende der Gallenblase und dem Darmkanale liegt die rundliche, linsengroße, rothliche Milz und dicht an dieser nach bins ten die weifliche Bauchsveicheldruse. Die rechte Riere ift 1 Boll 6 Linien lang, 2 Linien breit, und bildet einen einfachen braunlichen Lappen mit Querrungeln; ihr hinterende ift 2 Boll vom Schwanze entfernt; die linke Diere ift ihr abnlich, liegt aber fast um 1 Boll dem Schwanze naber. Speiserohre, Magen und Darm bilden einen vom Rachen bis zum Schwanze laufenden ftarthautigen Ranal, der fich vor der Gallenblase als Magen etwas erweitert und inwendig ftarte Langerungeln bat, neben der Gallenblafe aber (hinter dem Das gen) fich verengt, bann aber fich wieder erweitert und einige Rrums mungen zeigt, die nicht unbedeutend find, fo lange der Darm leer ift. Unter den Bedarmen liegt eine Fettlage.

Die öfters, sowohl bei Mannchen als Weibchen in der Farbe

vorkommenden Abweichungen find folgende: der dunkelbraune Rleck des hintertopfes lauft in zwei etwa & ober & Boll lange Streifen aus, welche badurch entstehen, daß er fich mit den 2 erften Rlecken der Fleckenreihen des Ruckens verbindet. Die 2 Fleckenreihen des Ruckens find oft faum fichtbar, oft nur bis gur Mitte des Ruckens fichtbar, oft, zumal nach der Sautung, auf dem gangen Rucken deuts lich. Bon den 2 Fleckenreihen des Ruckens verbinden fich zuweilen je 2 neben einander ftebende Flecken fo, daß dadurch auf dem Rut: ten Querbander entstehn. Buweilen find alle Ruckenschuppen mehr oder weniger fein schwarzlich punktirt, ohne daß am Ende jeder Gewöhnlich haben bie Schuppe ein ausgezeichneter Buntt fieht. Rorperseiten und vorzüglich der Bauch einen ftarten Glang. Der Bauch ift mehr oder weniger, jumal bei jungeren Thieren, von Braun, Beif, Gelb und Schwarz gesprickelt und marmorirt, fo daß er oft gar teine Stahlfarbe mehr zeigt.

Die inneren Theile, wodurch fich Mannchen und Weibchen unterscheiden, find wie bei der Ringelnatter, doch will ich sie hier furz beschreiben: Das Beibchen bat 2 Gierftocke, Die gang fleine Gierchen enthalten, welche dann, um fich auszubilden, in die 2 feine bautigen Giergange übergeben. Bei bem Dannden liegt auf ber rechten Seite etwa & Boll hinter der Bauchspeicheldruse ein mals genformiger, weißer, brufenartiger Rorper, ber etwa Q Linien lang, 2 breit ift; wo er aufhort, beginnt auf der linten Geite ein abnlis cher Rorper; von beiden geht ein feiner, schmaler, weißer Faden, der viele Quereinschnitte hat, bis jum Musgange des Mastdarms. Etwa nach dem erften Drittheil des Ochwanges (von hinten an ges rechnet) beginnen in den Musteln deffelben 2 dunne, malgenformige, elastische, gabe Rorver, die parallel bis dabin laufen, mo der Schwang fich vom Leibe scheidet, wofelbft fie nach dem Bauche zu etwa & Boll weit hervortreten tonnen; es ift aber ichwer, fie hervor ju drucken. Der Theil, welcher hervortreten tann, ift weiß, inwendig hohl und mit harten weißen Stacheln befest, welche beim Servortreten diefer Theile nach außen fommen.

Musmeffung.

Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 2 Zoll 8 Linien. Davon der Schwanz 4 Zoll 1½ Linien. Bauchschilder 184. Die 2 letten ges spalten. Sben so viel Nibbenpaare als Bauchschilder, wie auch bei den andern hier angeführten. Schwanzs schilderpaare 46.

Weibchen. Sanze Lange 2 Fuß 1 Zoll. Davon der Schwanz 4 Zoll 1 Linie. Bauchschilder 178. Das letzte Bauchschild in der Mitte gespalten. Schwanzschilderpaare 49.

Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 10 Zoll 4 Linien. Davon der Schwanz 3 Zoll 8½ Linien. Bauchschilder 183; davon die 2 letzten in der Mitte gespalten.

Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 9 Zoll 11½ Linien. Davon der Schwanz 3 Zoll 6½ Linien. Bauchschilder 179. Das lette gespalten. Schwanzschilderpaare 47.

Mannchen. Ganze Lange 2 Fuß 1 Zoll. Davon der Schwanz 5 Zoll 3 Linien. Bauchschilder 164; davon das letzte in der Mitte gespalten. Schwanzschilderpaare 53; davon das siedzehnte, achtzehnte und neunzehnte Paar je nur Ein Schild durch Verwachsung darstellend.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 10 Boll 11½ Linien. Davon der Schwanz 4 Boll 10 Linien. Bauchschilder 169. Die 2 letten gespalten. Schwanzschilderpaare 57.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 10 Zoll 10 Linien. Davon der Schwanz 4 Zoll 9 Linien. Bauchschilder 165. Das lette gespalten. Schwanzschilderpaare 54.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 8 Zoll 9 Linien. Davon der Schwanz 4 Zoll 5 Linien. Bauchschilder 164; das letzte fast gespalten. Schwanzschilderpaare 54.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 7 Zoll 3 Linien. Davon der Schwanz 4 Zoll 2 Linien. Bauchschilder 155. Schwanze schilderpaare 56.

Mannchen. Sanze Lange 1 Fuß 5½ Boll. Davon der Schwanz 3¼ Boll. Bauchschilder 163; das letzte gespalten. Schwanze schilderpaare 51.

Ich habe auch Eremplare gehabt, wo das letzte Bauchschild nicht gespalten war, auch eins, das 177 Bauchschilder hatte; ein andres, wo das vierte und funfte Schwanzschilderpaar je zu Einem Schilde verwachsen war; noch ein andres, wo das 3, 12, 19, 20, 21, 22, 33, bis 47te Schwanzschilderpaar je zu Einem Schilde verwachssen war. Wir haben gesehen, daß bei den Rreuzottern sich viel Uns regelmäßigkeit in den Ropsschildern zeigt; bei den Nattern sinden wir dagegen die Unregelmäßigkeit in den Schwanzschilderpaaren.

Sautung.

Ganz wie bei der Ringelnatter.

## Aufenthalt.

Sie bewohnt bei uns hauptsächlich die mit Buschwerk bewach, senen Berge, kommt auf dem Inselsberge, selbst auf dessen Spige, dem Nonnenberge, Burgberge, Ziegenberge, Seizenberge u. s. w. vor, sindet sich aber doch auch zuweilen am Rande der Thalwiesen. In anderen Gegenden lebt sie auch gern auf Unhöhen, kommt aber auch auf tiesem sumpfigem Boden vor, wie ich z. B. deren 2 von den Torsmooren von Hanover durch die Güte des Dr. Mehlis zu Klaus; thal erhalten habe. Sie verkriccht sich gern unter platte Steine, weit öster als die Kreuzotter und Ringelnatter, und versteckt sich gern so unter Moos, daß nur das Köpschen 1 bis 3 Zoll weit hervorguckt, was äußerst niedlich aussieht, aber sie auch ihren Feinden, die sie entweder nicht bemerken, oder deren Blicken sie unter dem Moose sich schnell entzieht, leicht verbirgt.

## Eigenschaften.

Es ift ein hochst jahzorniges, beißiges Thierchen, bas nicht nur gewöhnlich, wenn es frifch gefangen wird, wuthend um fich beint. fondern auch in der Ctube gewohnlich noch mehrere Bochen, ja mit unter Monate lang febr beifig bleibt. Benn man ihr die Sand, den Sandschuh, einen Rockzipfel u. f. w. vorhalt, so beift fie fich gewöhnlich gleich fo fest ein, daß fie zuweilen 8 Minuten lang und langer fest hangen bleibt; ihre Zahnchen find zwar so klein und ragen aus dem weichen Zahnfleische so wenig vor, daß man fie bei lebenden Exemplaren taum fieht, fie find aber fo fpis, daß fie doch gleich eins hateln; der Druck, den fie beim Beifen mit den Rinnladen ausubt, ift übrigens außerft schwach. Gie wird gwar leicht fo grimmig, daß fie fich felbit, ihres Bleichen, andre Ochlangen u. f. w. leicht beifit, an Steinen und Gifen, das man ihr vorhalt, versucht fie aber ihre Bahne doch nicht gern. Wenn fie gereizt ift, fo ftellt fie fich fast an wie eine Rreuzotter, ringelt fich zusammen, gieht den Sals ein, macht den Sintertopf breit, und fperrt beim Biffe oft den Rachen fo weit fie fann auf. Diefes boshafte Befen hat fie in fehr ublen Ruf gebracht und fie wird, weil man fie fur giftig balt, febr gefurchtet. Gie ift auch wirklich in dem Zlugenblicke, wo fie fo voller Groll um fich schnappt, leicht mit einem Rreugotterweibchen zu verwechseln. Gie hat aber, wie Menschen, bald gute bald bofe Laune. Buweilen, zumal wenn bas Better naffalt ift, laft fie fich geduldig und ohne Gegenwehr fangen, meift aber sucht fie schnell zu entwischen und ift wirklich recht

flint; doch kann man sie auf ebnem Boden leicht einholen. Ob sie springen kann, weiß ich nicht, da ich es nie gesehen, obgleich ich sie bstere dazu zu reizen versucht habe. Rlettern habe ich sie draußen nie gesehen, doch zweise ich nicht daran, daß sie es zuweisen thut, da sie es in der Stube mitunter versucht. Sie ist weit gewandter als Rreuzotter und Ringelnatter; wenn man sie an der Schwanzspise halt, so hebt sie sich sehr leicht mit dem Ropse bis zur Hand empor, worauf man beim Fange zu achten hat, und sie, wenn man keine Handschuhe anhat, lieber hinter dem Ropse ergreisen muß, den man erst mit einem Stabeniederdrückt. Mit anderen Schlangen, Froschen, Sidechsen verträgt sie sich, wenn sie letztere nicht gerade fressen will, sehr gut, bewohnt auch manche Stellen mit Ottern und Ringelnatz tern gemeinschaftlich.

Sie liebt, wie alle Schlangen, die Sonne außerordentlich. Sie schwimmt nicht gern, aber, wenn man sie in's Wasser wirft, boch sehr flink. Beim Züngeln steckt sie die Zunge öfters so weit hervor, als ihr Ropf lang ist. Obgleich sie flink ist, hebt sie doch beim Kriechen die Schuppen der Seiten und die Vauchschilder kaum merklich; bei der Ringelnatter und vorzüglich bei der Kreuzotter ist dieses Heben weit deutlicher.

Ich hatte schon oft welche gehabt, und sie nicht selten recht grimmig gesehen und doch keine zischen horen, so daß ich sie schon für stumm halten wollte. Endlich brachte ich sie doch zum Zischen. Ich ließ nämlich eine Maus hinzu, gegen welche sie, wie die Kreuzs otter, gelbliche Natter, selbst Sidechse, viel Feindschaft zeigt; sie biß gleich nach der Maus und zischte dabei, wiewohl sehr abgebrochen und leise. Auf diese Weise habe ich ihr öfters ein Gezisch entlockt, außerdem aber nie.

Einen deutlichen Geruch gibt sie nicht von sich. In der Ges fangenschaft wird sie bald ziemlich gutmuthig und ich habe welche über 1 Jahr gehabt.

Wenn ich Unfangs welche tödten wollte, so steckte ich sie unter Wasser, aber sie qualen sich da mehrere Stunden lang, bevor sie ers sticken. Ich habe ihnen spaterhin immer Tabakssaft in's Maul ges schmiert, worauf sie Ropf und Rehle gewaltig aufblast, Blasen durch die Nasenlöcher treibt, taumelt und in wenig Minuten oder Stunden ganz todt und krampshaft zusammengezogen ist. Nur in seltenen Källen muß man die Gabe 1 oder 2 mal wiederholen. Mit Steinölkonnte ich sie dagegen nicht tödten.

## Mahrung.

Sich habe in ihrem Magen nur Gidechsen, oftmale auch Blinds Schleichen gefunden. Weder in der Gefangenschaft, noch auch in der Rreiheit habe ich fie freffen febn. Buder fagt: ,,fie frift fleine Gis Dechsen, die fie nach Urt der Riefenschlangen umwindet, um fie gu erdrucken; zuweilen pactt fie dieselben am Schwanze, und wenn er bricht, fo frift fie auch bas abgelofte Stuck. In ber Gefangens Schaft verzehrt fie Eidechsen gern." Diese Bemertung Byders, daß Die glatte Natter, gleich einer Riesenschlange, ihre Beute umwindet, ift recht beachtungswerth, und ich tann fie insofern bestätigen, als ich einmal eine gefunden habe, die eine Gidechse nebst mehreren Solze flucken fest umwunden hatte, und fid auch durch mich nicht storen ließ; fie lag ruhig, mochte aber doch bei meinem Unblicke mit dem Drucke nachlaffen, fo daß die Gidechse fich wieder los arbeitete und entwischte; die Solgfücken ließ die Ratter aber nicht eher fahren. als bis ich ihren Ochwang bavon abwickelte. Gine andre fand ich. welche eine Eidechse am hinterbein gepackt hatte, ohne fie ju ums fdlingen.

Ich habe meine glatten Nattern zuweilen mit ganz jungen Mauschen gefüttert, in beren Ropf ich sie einbeißen ließ, worauf sie dieselben nach und nach auf die bei der Ningelnatter bezeichnete Weise verschlangen. Stört man sie aber dabei, so speien sie das halb verschluckte Thier wieder aus, und es ist dann, so weit es schon im Munde war, vom Speichel ganz schlüpfrig.

## Fortpflanzung.

Ihre Eier haben eine sehr zarte, weiche Schale, die mit hellgelber Flussigetet gefüllt ist, worin man Eiweiß und Dotter nicht unterscheiden kann. Mitte Mat sand ich bei großen Exemplaren die Sier 7½ Linien lang, 3 Linien diet; schon in der letzten Halste bes Juli sind sie über 1 Zoll lang und etwa ½ Zoll breit und enthalsten ganz weiße, dunne, zusammengewundene Junge von 2½ Zoll Länge, mit diesen Köpsen und großen schwarzen Augen. Ende Ausgust werden die Sier gelegt und aus ihnen kriecht, wie bei der Kreuzotter, sogleich das ausgebildete 4 bis 5 Zoll lange weiße Junge hervor; ich habe indessen nicht beobachten können, wie und wie schnell dieses in die gewöhnliche braune Farbe übergeht. Vei großen Exemplaren sand ich 13, bei kleineren weniger Sier.

## Bigwirfung.

Sch habe darüber an einigen fleinen Thieren Berfuche anges ftellt, welche beweisen, daß ihr Bif fur folche unschadlich ift. Erft ließ ich einen Molch (Triton punctatus) beißen, der gar nicht davon litt; dann einen jungen Goldammer in's Bein, daß an mehreren Stellen Blut hervordrang, aber er blieb gefund; dann von einer andern einen fluggen Sperling in den Sals; er frag darauf luftig, ftarb aber am folgenden Tage; ich untersuchte ihn und fand an der Bunde gar nichts bosartiges, allein fein ganger Dagen war voll Sagefpane, benn er hatte in einem damit halb gefüllten Topfe ges feffen, und dies war die Urfache feines Todes. Ginen anderen Spers ling ließ ich dreimal in den unbefiederten Bauch beifen, mo ihn die Schlange fo fneipte, daß er roth wurde und fleine Bigwunden gu feben waren. In Rolge bes Druckes am Bauche mar er einen Zag lang traurig, dann aber wieder munter, ohne daß die schnell beis lenden Bunden etwas bosartiges zeigten. Bon einer andern lief ich eine Maus in den Ropf beifen, woran fie lange hangen blieb. Die Maus blieb gefund.

Schon Laurenti hat bewiesen, daß sie nicht giftig ist. Er ließ von ihr einen Hund, eine Rage, eine Taube beißen, schnitt dann auch dem Hunde die Haut etwas auf und ließ sie in's bloße

Fleisch beißen, aber Alles ohne üble Folge.

# 3. Coluber flavescens, Gmel. Die gelbliche Natter.

Diese schlange habe ich bei Schlangenbad im Herzogs thum Nassau häufig gefunden, woselbst sie von den Knaben einges fangen und den Fremden für Geld gezeigt wird; sie wird aber durch das viele Wegfangen immer seltner. Man erkennt sie an folgender Zeichnung:

Die ganze Oberseite des Ropfes und Körpers ist einfarbig braunlich graugelb, die ganze Unterseite des Thieres ist weißgelb, ohne Flecken. Um hinterkopse steht auf jeder Seite ein von der Unterlippe kommender gelber Fleck. Um Nücken und den Seiten sieht man bei manchen immer, bei andern nur nach der Hautung einzelne kleine weißliche Flecken. Necht alte sind auf dem Nücken schon schwarzbraun mit einzelnen rein weißen Fleckchen.

Zwischen Mannchen und Weibchen habe ich keinen Unters schied der Farbe bemerkt.

## Beschreibung eines Mannchens:

Sanze Lange 2 Fuß 6½ 3oll, bavon der Ropf 1 3oll, der Schwanz 5 3oll 10 Linien beträgt. Der Körper ist nach dem Ropse zu sehr allmälig, nach dem Schwanze zu ebenfalls allmälig verdunnt und der Schwanz läuft sehr dunn aus. Der Bauch und die Unters seite des Schwanzes sind ganz platt. Der hinterkopf ist nicht viel breiter als der Hals, doch kann sie den Hinterkopf in der Bosheit so breit machen, daß der ganze Ropf dann fast dreieckig aussieht. Der Ropf ist in der Augengegend so breit wie der Hals, die Schnauze ist stumpf abgerundet. Ropf; und Bauchschilder zeigen einen schonen Glanz; der übrige Körper glänzt nur matt.

Das Schild an der Spige der Oberkinnlade (Ruffelfchild) ift halb freisformig, an beiden Geiten ein wenig ausgerandet, unten bogenformig ausgerandet, um der Zunge den Durchgang zu geftatten. 3wifden ihm und dem Muge liegen 4 fleinere, ecfige Schilder, wos von das dem Muge am nachsten stebende durch einen borizontalen Querschnitt in 2 Theile getheilt ift (was aber nicht bei allen Eremplas ren Statt findet). Zwischen dem erften und zweiten diefer 4 Schils der (vom Ruffelschild an gerechnet) fteht das Rafenloch. Muf dem Obertopfe liegen gleich hinter dem Ruffelschilde 2 Schilder (Schnau: zenschilder), welche zusammen der Breite des Ruffelschildes fast gleich tommen; jedes derfelben ift nach vorn und außen abgerundet, nach innen und hinten aber gerade abgeschnitten. hinter diesen liegen 2 größere Schilder (Stirnschilder), welche nach vorn, innen und hins ten ziemlich gerade abgeschnitten find, nach außen aber sich mit einer ftumpfen Ece abwarts biegen. Sinter den Stirnschildern liegt uber jedem Huge ein Hugenbraunschild, welches nach hinten bedeutend breiter wird, nach innen gerade abgeschnitten ift, nach vorn einen ziemlich fpigen Bintel bildet, nach außen (an den Hugen bin) auss gerandet, und nach hinten wieder ziemlich gerade abgeschnitten ift. Benn man den Ropf von oben betrachtet, fo bedeckt das Mugens braunschild das Huge nicht. Zwischen den Augenbraunschildern, auf ber Mitte des Ropfes liegt ein Schild, bas größer als die bis jest beschriebenen ift, das Wirbelschild. Born ift es bedeutend breiter als hinten und fast gerade abgeschnitten. Bang gerade find feine außeren an die Augenbraunschilder grenzenden Seiten, hinten behnt

es fich in einen etwas fvigen Bintel aus, beffen Spike fich amifchen bas Bordertheil der hinterhauptsschilder legt. Diese 2 hinterhaupts: schilder find die größten Schilder des gangen Ropfes und aufammen breiter als bas Wirbelfchild fammt ben 2 Hugenbraunschildern. Born find fie am breiteften, und jedes bildet einen Binfel, mit beffen einer Seite es fich an das Wirbelfchild, mit ber andern an bas Mus genbraunschild anlegt; an der inneren, außeren und hinteren Seite find fie gerade abgeschnitten. Das Wirbelschild zeigt 5, jedes Sins terhaupteschild ebenfalls 5 deutliche Ecken. Sinter den Sinterhaupts: Schildern liegen fleine, rundlich vierectige Ochupchen. Bon binten ift das Huge von 2 fleinen , ecfigen Schildern begrengt , beren obers ftes an das Augenbraunschild, das unterfte an 2 Randschilder der Oberkinnlade ftofit. Die Randschilder der Oberkinnlade find eckia und die hinter dem Huge liegenden am größten; die Ranbicbilber ber Unterkinnlade find ebenfalls eckig und davon die gerade unter bem Muge gelegenen am größten. Born an der Gpige der Unters finnlade liegt ein fleines dreiccfiges Schild (Lippenschild), deffen 3 Seiten ziemlich gleich und gerade find; nur die oberfte Seite ift febr wenig bogenformig ausgeschnitten. Bu jeder Geite bes Lippens schildes liegt ein langliches Schild (Debenschild) und die Spigen ber beiden Debenschilder vereinigen fich hinter dem Lippenschilde. Dach binten ftoffen an die 2 Debenschilder 2 großere, schief viereckige, vors bere Rinnenschilder genannt, worauf noch 2 nach hinten fich vers schmalernde, fleinere folgen, hintere Rinnenschilder genannt; awis Schen diese find einige noch fleinere eingeschoben.

Die Schuppen des Ruckens, vom Kopfe bis zum Schwanze, sind eiförmig, doch so, daß sie 4 stumpfe Ecken zeigen; nach dem Schwanze zu zeigen sie auch unter dem Vergrößerungsglase einen feinen Kiel, der über die Mitte läuft, und bei großen Eremplaren deutlich auf allen Rückenschuppen zu sehn ist. Un den Körperseiten werden die Schuppen breiter und die der Reihe, welche den Bauchsschildern zunächst sieht, sind so breit als lang. Die Schuppen der Oberseite des Schwanzes sind ebenfalls breit und zeigen eine viers erkige Schalt.

Die Bauchschilder zeichnen sich dadurch vor denen der glatten Natter, Ringelnatter, Otter u. s. w. aus, daß sie auf beiden Seisten gleichsam umgeknickt sind, woher es kommt, daß der Bauch flach ist und auf jeder Seite einen Rand hat, auf den die Spigen der Ribben passen und den die Ribben durch Unstemmen scharfeckig mas

chen konnen, wodurch sich bieses Thier als zum Rlettern geschaffen darftellt.

Die Farbe dieses Exemplares, welche überhaupt die gewohns

liche ift, ift folgende:

Junge schwarzbraun; Iris mattgelb, nach unten etwas in's Graue fallend. Oberkopf und ganze Oberseite des Körpers einfars big bräunlich graugelb, die Ränder einzelner zerstreuter Schuppen, zumal an den Körperseiten, weißlich, wodurch sehr seine Fleckchen entstehn. Die ganze Unterseite des Thieres ist einfarbig weißgelb (strohgelb). Eben so, doch etwas dunkelgelber sind die Randschilder der Oberkinnlade gefärbt und von ihnen erstreckt sich hinten am Kopfe ein gelber breit dreieckiger Fleck nach oben; dieser Fleck ist aber lange nicht so auffallend wie bei der Ringelnatter, bei der er durch die schwarze Einfassung gehoben wird.

Farbe eines alten 5 Fuß & Boll langen Mannchens:

Sie weicht von der eben angegebenen nur darin ab, daß der Rucken & Ruß hinter dem Ropfe anfängt schwarzbraun zu werden, welche Farbe sich dann bis zum Schwanzende erstreckt. Auf Rücken und Seiten haben einzelne Schuppen schon weiße Ränder, wodurch hie und da weiße Flecken von etwa 1½ Linien Länge und Linie Breite entstehn.

Innere Theile eines 3 Fuß 5 Zoll 10½ Linien langen Weibchens:

Die Zähne der 4 Zahnreihen der Oberkinnlade und der 2 Zahns reihen der Unterkinnlade sind nach hinten gebogen und ragen mit ihrer feinen Spige kaum aus dem Zahnsteische hervor. Die Zunge ist in 2 vorn haarseine Spigen tief gespalten. Gleich vorn in der Unterkinnlade, über dem Punkte, wo die Zunge aus ihrer Scheide tritt, liegt der Eingang zur Luströhre, der einen seinen Ritz vorstellt. Das Herz liegt 5 Zoll 2 Linien hinter dem Kopfe in einem seinhäustigen Herzbeutel, ist etwas über 8 Linien lang, 5 Linien breit. Die Luströhre besteht aus sehr wielen weichen Knorpelringen, die aber nach der Seite des Rückens zu nicht geschlossen, sondern nur durch eine Haut verbunden sind. Die Luströhre läuft bis zum Herzen und geht neben demselben in die Lunge über, welche einen einsachen Sack vorstellt, dessen Wände Anfangs inwendig zellig gegittert und roth sind, neben dem Insange der Leber aber ganz seinhäutig werden und so bis tief in die Bauchhöhle hinein als eine durchsichtige Blase

verlaufen. Die Leber beginnt 8% Boll binter dem Ropfe, bilbet eis nen einfachen, rothbraunlichen, etwa 5 Linien breiten Lappen, ber 71 Boll lang ift. Erft 3 Boll 10 Linien hinter ber Leber liegt Die grune, eirunde, o Linien lange Gallenblafe. Gede der 2 Mieren bildet einen blaft rothlichbraunen, mit Querrungeln verfebenen Lappen. Die rechte ift 3 Roll lang, 3 Linien breit, und 2 Roll 3 Linien nom Schwanze entfernt; die linke ift etwas turger und liegt & Boll naher nach dem Schwanze bin. Dabe bei der Gallenblafe, dicht mit dem Darme verwachsen, liegt die weißliche Bauchsveicheldrufe, und mit Diefer ift die fleine, blaß braunrothliche Dillz verwachsen. Speiserohre ift eine bautige, febr debnbare, weife Rohre, welche etwa in der Mitte des Rorvers in den etwas ftarferen, inmendia rungligen Magen übergeht, ber, wenn er leer ift, febr fchmal und malgenformig ift. Sinter bem Magen verengt fich ber Rangl und verbindet fich mit der Galle und Bauchsveicheldruse, bann ermeitert er fich wieder, macht, wenn er leer ift, viele Rrummungen, und lauft bann gerade aus bis jum Unfange bes Schwanzes, mo er fich mundet.

Am Anfange des Schwanzes liegen in dessen Muskeln 2 walt zenförmige, 8 Linien lange weiße Gefäße, welche eine gelbe Materie enthalten, die nach der Mündung des Darmkanals hin hervorges drückt werden kann. Diese gelbliche Feuchtigkeit hat einen Geruch, der jedoch weder an Starke noch sonst dem ähnlich ist, der aus den gleichen Behältern der Ningelnatter dringt; auch ist dieser Geruch, so lange das Thier lebt, kaum bemerkbar.

Innere Theile, wodurch fich Mannchen und Beibchen unterscheiden.

Diese bieten nichts abweichendes dar. Das Weib chen hat 2 Eierstöcke hinter der Mitte des Bauches, deren jeder 6 bis 10 perlschnurartig an einander gereihete eirunde Eierchen enthält, die dann von jedem Eierstocke in den dazu gehörigen Eiergang überges hen und sich dort ausbilden mussen. Der linke Eierstock liegt etwa  $\frac{1}{2}$  Boll näher nach dem Schwanze des Thieres hin, als der rechte.

Bei dem großen 5 Fuß & Boll langen Mannchen sind die 2 weißen, drufenartigen Körper im Bauche 2 Zoll 9 Linien lang, 4 Linten dick; der eine liegt 10 Zoll, der andre aber über 13 Zoll vom Schwanze des Thieres entfernt. Won beiden geht ein schmaler wei, fer Gang bis zur Mundung des Darmkanals. Im Schwanze lies

gen, diesen beiden Gången entsprechend, 2 elastische, walzenförmige Rörper, die etwa 2 Zoll vor der Schwanzspige beginnen und neben einander, unter den Schwanzwirbeln hin, nach und nach 3 Linien dick werdend, bis zum Grunde des Schwanzes laufen, wo sie denn der Mündung des Darms gegenüber hervortreten können, aber nicht leicht mit der Hand hervorzudrücken sind. Da wo sie hervortreten können, sind sie 3 Zoll lang, hohl und inwendig mit harten, stumpfen Stacheln besetzt, von denen die längsten der Mündung am nächsten siehn und gegen 5 Linien lang sind. Neben diesen 2 walzenförmigen Rörpern liegen 2 Behälter, welche eine gelbliche Materie von nicht gerade unangenehmem Geruche enthalten, sie sind aber kleiner als beim Weibchen.

Musmeffungen.

Mannchen. Ganze Lange 5 Fuß ½ Zoll. Davon der Schwanz 1 Kuß 2 Linien. Bauchschilder 227, davon das letzte, welches die Mundung des Darmes deckt, am größten, und in der Mitte gespalten. Die Ribbenpaare stimmen mit der Uns zahl der Bauchschilder überein. Schwanzschilderpaare 83.

Mannchen. Ganze Lange 2 Fuß 6½ Zoll. Davon der Schwanz 5 Zoll 10 Linien. Bauchschilder 225, wovon das letzte gespalten. Schwanzschildervaare 84.

Weibchen. Ganze Lange 3 Fuß 5 Zoll 10½ Linien. Davon der Schwanz 8 Zoll. Bauchschilder 227, davon das lette gespalten. Schwanzschilderpaare 77.

Weibchen. Ganze Lange 2 Fuß 10 Zoll 11 Linien. Davon der Schwanz 6½ Zoll. Bauchschilder 226, davon das lette gesvalten. Schwanzschilderpaare 72.

Die eben genannten Eremplare verdanke ich der Gute des Raufmann Mappes zu Mainz und meines ehemaligen Schülers Ch. Weiß zu Glücksbrunn, welche sie mir von Schlangenbad zus gesendet haben, was mir um so angenehmer war, da ich dort Auss messungen vorzunehmen versäumt hatte.

#### Sautung.

Vollständig habe ich diese nicht beobachten konnen, nur habe ich eine hautung Ende Juni, eine andre Ende Juli, eine dritte Ende August gesehen; sie hautet sich also wie unfre übrigen Schlans gen, wahrscheinlich 5 mal des Jahrs; die haut streift sie eben so ab wie andere.

## Mufenthalt.

Bei Schlangenbad lebt sie gern an altem Gemäuer, vorzüglich alter verfallener Burgen; in's Wasser geht sie nicht freiwillig. Wenn, wie ich glaube, der Colüber flavescens, welchen Frivaldsky beschreibt, von der bei Schlangenbad wohnenden nicht verschieden ist, so sindet sie sich auch einzeln auf den ungarischen Gebirgen; nach Wyder kommt sie im östlichen Theile des Waadts und Walliserlandes vor; Scopoli sand sie in Tyrol.

## Eigenschaften.

Sie ift, wie ich schon gesagt habe, so gebaut, daß ihr das Rlettern fehr leicht wird; dies konnte ich vorzüglich gut an der 5 Ruf langen beobachten. Wenn ich fie fo an meine Bruft legte, daß ihr Rorper einen oder mehrere Knopfe berührte, fo machte fie an der Stelle, wo der Knopf war, durch Unstemmen der Ribben, die Seis tenfante des Bauches icharf und ichob diefe Rante fo unter den Knopf, baß ihre Seite fest darunter geklemmt war; fo bing fie benn an 1 oder 2 Rnopfen, obgleich fie schwer war, gang fest, und wenn fie fich weiter bewegen wollte, so stemmte sie auf die benannte Beise ihren Korper unter alle Anopfe, die fie erreichte. Bevor ich ihre Rletterluft recht kannte, war fie mir einmal recht unvermuthet vers schwunden. 3ch hatte fie in die Stube laufen laffen und fie fletterte, mabrend ich rubig arbeitete, auf Stublen und Tifchen berum. Ends lich, ba ich mich wieder nach ihr umfah, war sie verschwunden. Sich suchte fie allerwarts; es war aber nicht moglich fie zu finden und mir war es gang unbegreiflich, wie fie aus der Stube entkoms men fein konnte, da ich hierzu gar keine Doglichkeit fab. Ich horte endlich auf zu suchen, ba ich meine Bemuhung ganz vergeblich fah; als ich aber nach einer Stunde zufällig ein Papier aus einem Schubs taften holen wollte, der unter einem Tische war, fuhr fie ploglich aus dem darin befindlichen Papierhaufen hervor und bif mich in die Sand. Erfreut über das unverhoffte Wiedersehn, untersuchte ich nun die Sache genauer und fand, daß der Schubkaften unter dem Tifche nicht gehörig anschloß, wodurch fie Gelegenheit gefunden hatte, am Tischbein hinauf und in ihn hinein zu schlupfen. Ich ließ fie nun wieder los, und bald war fie wiederum in den Raften geschlupft. 3ch ließ sie nachmals ofters im Grafe laufen, wo ihre Bewegungen ziemlich langsam sind; sie sucht dann gern die dunnen Baumftamme auf, schlingt sich um fie herum und windet sich so empor, bis sie in

33 \*

die Aeste kommt, durch welche sie dann weiter zieht und in einem Walde von Zweig zu Zweig, von Baum zu Baum übergeht; Alles jedoch langsam. So zog sie oft weit fort, und wenn ich endlich hins aussteig, um sie herab zu holen, diß sie, obgleich sie sich zu Hause recht gutmüthig betrug, tüchtig um sich, weil sie wohl wissen mochte, daß ich sie wieder in Gesangenschaft bringen wollte; auch konnte ich sie meist nicht anders losbringen, da sie, während ich sie hinten loss wickelte, sich vorne wieder herumschlang und umgekehrt, als dadurch, daß ich den Asse, oder die Aeste absägte. Auch dann ließ sie noch nicht los, und ich mußte den Asse absägte. Auch dann ließ sie noch nicht los, und ich mußte den Asse ausstelle und auf Trockne schwamm. Sie schwimmt überhaupt sehr gut, aber nicht gern.

In der Gefangenschaft wird fie nach und nach recht gutmathig: allein Unfange ift fie recht boshaft. Gie macht bann ben Ropf bins ten außerft breit, fo daß fie ein gang andres Unfehn befommt, und der Ropf einem Dreiecke gleicht, wobei fie den Sale einzieht und bann jum Biffe febr fchnell losschnellt. Gie zielt, felbst wenn ihre Mugen bei bevorftehender Sautung gang verduftert find, doch febr aut, weit beffer als die Rreuzotter; ebe fie beißt, gungelt fie, wie iene, ichnell, beim Biffe felbst aber ift die Bunge eingezogen. meilen beifit fie, ohne vorher den Rachen zu öffnen, schnell gu; auweilen offnet fie vorher den Rachen weit. Ihre Buth halt oft febr lange an. Go 3. B. erhielt ich einmal 2 recht fattliche Erems plare. Ich pactte fie aus der Schachtel und ließ fie gleich in's Bras. Beide machten fogleich eine grimmige Miene und da ich fie ein wenig neckte, fo fperrten fie beide ben Rachen gang weit auf und biffen nach Allem, was ich ihnen vorhielt. Es fab gang eigen aus, wie fie den Ropf etwa 1 Rug über dem Boden, den Sals gusammens gefrummt, den Rachen weit offen, um mich herum schlichen und alle Mugenblicke einen Bif thaten; fie trieben das mohl eine Biertels ftunde lang, bis ich fie am Schwanze packte und wieder in ihre Schachtel fperrte. Benn fie gerade recht bofe find, beifen fie auch mitunter eine bie andre; übrigens vertragen fie fich gegenseitig und mit andern Umphibien in der Befangenschaft febr gut.

Sie zischen nicht oft. Un der Schwanzspitze gehalten, konnen sie den Ropf nicht leicht bis zur Sand empor heben. Gine Bewes gung des Augapfels, welche ich an der Kreuzotter, Ringelnatter, glatten Natter nicht bemerkt habe, beobachtete ich oftere bei der gelbs lichen Natter, doch ist sie sehr gering, und die feine Oberhaut,

welche das Auge vor der Hautung nur lofe überzieht, bewegt sich nicht mit.

Durch Tabakssaft, den man ihr in's Maul schmiert, kann man sie leicht todten, wobei sie sich krampfhaft zusammen zieht.

In der Gefangenschaft hat keine bei mir gefressen. Eine von 3 Fuß Länge, die schon ziemlich matt war, entkam mir einmal am 1. August. Nach einem Monat wurde sie wieder aufgefunden und eingefangen; sie war wieder sehr munter und wild geworden und bis wuthend um sich.

Sie zeigt gegen Maufe eine sehr heftige Feindschaft, und beißt sogleich wiederholt nach ihnen, ohne daß jedoch der Biß den Mausen schaet. Daß sie giftlos ist, habe ich übrigens auch an den Bissen gesehen, die sie mir verseht hat, und an den Vissen, welche sie den Knaben gab, welche sie in Schlangenbad für Geld zeigten. Diese Knaben fangen sie zu der Zeit, wo Badegaste ankommen, und lassen sie dann im herbste wieder frei. Sie sagten mir, daß sie bei ihnen in der Gefangenschaft nicht fragen.

## Mahrung.

Ich habe bloß 2 frisch gefangene geoffnet, wovon die eine nichts, die andre eine Sidechse im Magen hatte. Ich habe ihnen mehrmals in der Gefangenschaft junge Mause, kleine Sidechsen, Stückhen Blindschleiche eingestopft; das hilft aber nicht viel, denn sie speien es meist wieder aus; bennoch halten sie sich gegen ein Jahr lang.

# 4. Coluber Aesculapii, Metaxa. Die Aefkulapeschlange.

Diese Schlange habe ich nie lebend gesehen, wage aber nicht, die Beschreibung, welche die Schristesller von ihr geben, auszuneh: men, weil sie ofters mit der gelblichen Natter verwechselt zu werden scheint. Ich gebe hier nur das, was Metaxa von ihr sagt, der sie bei Rom beobachtet hat, weswegen man behaupten kann, daß seine Schlange die wahre Aeskulapsschlange der Alten ist. Er sagt Kolgendes:

Sie ift gemein in ber Umgegend von Rom.

Der Kopf ist proportionirt. Drei Nethen rautenförmiger Schuppen bedecken die Unterkinnlade; 2 schwarze, senkrechte Linien laufen vom unteren Rande des Auges auf die Unterkinnlade herab;

2 schwarze, breieckige Flecken verlangern sich vom hinterrande des Auges bis zum Nacken. Der Rücken ist kastanienbraun, in's Gruns liche fallend, sehr glanzend, mit 24 Reihen gekielter Schuppen.

Die Seiten sind heller braun, in's Graue spielend; an jeder Seite der Bauchschilder und Schwanzschilderpaare steht ein weißer Fleck, so daß man, wenn das Thier sich aufbläst oder bewegt, an den Körperseiten kleine weißliche Dreiecke sieht. Die Schuppen der Seiten sind rautenförmig, und länger und breiter als die des Rückens.

Der Unterleib ist glanzend, schwefelgelb; ber Grund ber Schilder ist oftere mit kleinen schwarzgrauen oder orangenrothen Klecken punktirt, oftere auch ungefleckt.

Ganze Lange 3 bis 4 Fuß. Bauchschilder 227. Schwanzs schilderpaare 80.

Diese Aestulaps; oder Spidaurusschlange wurde schon von den Aegyptiern als Symbol der wohlthätigen Gottheit betrachtet; dess wegen ist sie auch das Attribut des Aestulap, der sie an seinem Stabe trägt. Die Aestulapsschlange wurde, als Q. Fabius und E. Brutus Consuln waren, von Spidaurus nach Rom geholt und auf einer Insel des Tiberslusses verehrt, um dadurch eine Pest, die damals herrschte, zu vernichten, woselbst auch jest noch in den Gärzten des heiligen Bartolomäus ihre in Marmor gehauene Abbildung zu sehn ist.

Wenn man fie fangt, wehrt fie fich und beift; aber in der Gefangenschaft wird fie bald folgsam und gutmuthig.

Da der Weingeist ihre Farben andert, so hat man sie unter verschiedenen Namen beschrieben. Man darf sie nicht mit Linne's Coluber Aesculapii verwechseln, welcher aus Umerika stammt und eine andre Urt ist.

# 5. Coluber viperinus, Latr. Die Vipernnatter.

Wenn diese Schlange von Coluber tessellätus nicht verschies den ist, so kommt sie in Suddeutschland, Schweiz, Frankreich, Italien und Ungarn vor. Cuvier beschreibt sie folgendermaßen:

Graubraun; eine Reihe schwarzer Flecken bildet einen Zitzat: streif über den Rücken hin; in jeder Seite steht eine Reihe kleinerer Augenstecken, wodurch das Thier an Farbe der Viper ähnlich wird. Der Unterleib ist damenbretartig schwarz und graulich gesteckt. Die Schuppen sind getielt.

Meine 2 aus Frankreich stammenden, in Spiritus liegenden Exemplare stimmen mit dieser Beschreibung überein; das eine ift 2 Ruß, das andre 2 Fuß 1 Joll lang.

## 6. Coluber atrovirens, Shaw. Die gelbgrune Natter.

Diese schöne, in Frankreich und Italien, nach Frivaldsky auch einzeln in Ungarn vorkommende Schlange beschreibt Metaxa folgendermaßen:

Sie bewohnt in der Gegend von Rom die Geholze, Zaune, feuchte und entlegene Thaler.

Der Ropf oben flach. Rand der Oberkinnlade mit 17 Schils dern besetzt, die mit dreieckigen grünen Flecken geschmückt sind. Der Rand der Unterkinnlade hat 19 bis 21 Schilder von weißgelbs licher Farbe, welche entweder ungefleckt sind, oder braune oder braunrothliche Flecken haben. Auge lebhaft. Iris goldgelb. Pupille schwarz. Nasenlöcher klein und rund. Unten an der Unterkinnlade 4 große Schuppen in 2 Reihen, denen 3 Reihen von kleinen Schups pen solgen, welche dachziegelartig liegen und eirund sind.

Der Rücken ist abgerundet und mit grünschwarzen und schwes felgelben Flecken besetzt, hat glatte Schilder ohne Riel, von Gesstalt der Lorberblätter. Die Seiten haben 2 Neihen kreuzsörmiger Flecken, die größer sind als die Flecken des Rückens und regelmäßig nach dem Unterleibe zu verlausen.

Der Bauch ist platt, bald kanariens, bald orangengelb, zur weilen von grauschwarzen Flecken marmorirt; ofter aber ist jedes Schild mit einer schwarzen Linie eingefaßt, und hat auf jeder Seite einen schwarzen Punkt. Die Unterseite des Schwanzes ist meist kastanienbraun.

Lange 3 bis 4 Fuß. Bauchschilder 197 bis 200; Schwanzs schilderpaare 91 bis 106.

Alls eine dieser Schlangen mit andern eingesperrt war, versschlang sie 2 ihrer Kameraden, worunter eine von ihrer eignen Art. Sie wurde dabei betroffen, als sie die zweite schon halb verschlungen hatte. Alls sie nun geneckt wurde, gab sie ihre Beute auf, und diese kam lebend und unversehrt wieder hervor. Alls man sie nun ausschnitt, sand man im Magen die andre Schlange, welche zur sammengebogen lag, aber noch halb lebendig war.

Sie ift die unruhigste und beißigste unfrer Ochlangen, und

wird hauptsächlich auch wegen der Schläge gefürchtet, bie sie mit dem Schwanze austheilt. Sie zischt, aber pfeift nicht. Durch gute Behandlung läßt sie sich zähmen.

## 7. Coluber Elaphis, Shaw. Die vierstreifige Natter.

Bewohnt Sudfrankreich und Italien. Metara beschreibt fie fo:

Sie ift gemein in der Umgegend von Rom.

Ein halbmondformiger schwarzer Fleck zwischen den Nasen; lochern; von da geht durch die Augen ein schwarzer Strich nach dem Hinterkopfe. Die Rander der Kinnladen sind weißgelblich; unter der Unterkinnlade liegen 4 große Schuppen mit verschiednen Reihen ans drer, kleiner, dachziegelartig liegender Schuppen.

Die Schilder des Ruckens sind gekielt; die Farbe ist dunkel kastanienbraun. 4 schwarze, weißgelb gesteckte, parallele Linien laufen vom Halse bis zum Schwanze, wo die beiden außeren enden, während die 2 mittelsten sich vereinen und bis zur Schwanzspige laufen.

Die Seiten find heller gefärbt als der Rucken; jede Schuppe hat an ihrem Ursprung ein gelbweißliches, halbmondformiges Fleck.

Der Bauch ist ganz kanariengelb; am Rande der Schilder steht ein dreieckiges Fleck von der Farbe der Seiten. Die Farbe des Bauches weicht zuweilen von der beschriebenen etwas ab.

Sie ist die größte europäische Schlange, zugleich aber auch die zutraulichste, geselligste und klügste. Wahrscheinlich ist sie die Boa des Plinius (8, 14), welche zur Zeit des Kaisers Claudius auf dem Vatican getödtet wurde und im Magen ein noch unversehrtes kleines Kind hatte.

Ganze Lange 6 bis 7 Fuß; davon der Schwanz 1 Fuß; Dicke bes Leibes 45 Linien; Lange des Kopfes 16 Linien; Dicke des Kopfes 10 Linien; Bauchschilder 210 bis 218. Schwanzschilderpaare 73 bis 85.

# 8. Coluber girondicus, Daudin. Die vielbindige Natter.

Sie bewohnt Sudfrantreich (Bordeaux), ist auch in Italien und im nordlichen Ufrika angetroffen worden.

Der hintertopf ift erhoht, der Ropf an den Seiten gufam:

mengedrückt. Grundfarbe aschgrau; viele burch den schwarzen Rand der Schuppen gebildete Querstreisen. Schuppen glatt (ohne Riel); Bauch damenbretartig schwarz und gelb gesteckt; auf der Stirn ein schwarzer Halbmondsteck; zwischen den Lugen 3 schwarze Punkte. Bauchschilder 181; Schwanzschilderpaare 62.

Ganze Lange 18 Boll bis 2 Fuß.

# 9. Coluber caspius, Lepechin. Die kaspische Natter.

Diese von Lepechin am kaspischen Meere, von Frivaldsty in Ungarn gesundene Natter hat glatte, kiellose Schuppen, ihr Kopf ist kaum breiter als der Hals. Bauchschilder 195 bis 198. Schwanzsschilderpaare 100 bis 105. Die einzelnen Schuppen des Nückensksind in der Mitte gelb, am Nande braun; sie stehen in 18 Neihen und daher entstehen daseibst eben so viele gelbe und braune abwechssselnde Streisen; auf dem Schwanze sind deren nur 8. Die ganze Unterseite des Thieres ist gelb; die Nänder der Schilder sind weißlich und an den Seiten sind die Schilder zuweilen roth angestogen.

Sie erreicht eine Lange von 5 bis 6 Fuß und druber. Sie legt Gier, ift lebhaft, schnell, zischt und beißt.

# 10. Coluber Constrictor, Linn. Die schwarze Natter.

Diese in Nord:Amerika sehr gemeine Schlange erwähne ich hier nur, weil sie ofters wegen ihrer vermeintlichen Zauberkraft genannt wird. Die Engländer nennen sie black snake. Oben ist sie schwarzblau, unten etwas heller gefärbt; Rehle und Lippen weiß. Bauchschilder 176 bis 186. Schwanzschilderpaare 88 bis 98. Sie wird 5 bis 8 Fuß lang.

Bosc berichtet, daß sie sehr start ift, sich heftig vertheidigt, aber nicht giftig beißt. Sie nahrt sich von Ratten, Mausen, Frosschen, Eidechsen u. s. w.

# Salbschlangen.

Unter biefer Benennung begreife ich einige Umphibien, welche zwar durch den Mangel der Fuße mit den Schlangen übereinstims men, in andrer hinsicht aber mehr oder weniger von ihnen abweis chen, wie man aus den einzelnen Beschreibungen ersehen wird.

# Erfte Gattung:

# Anguis, Blindschleiche.

Diese Thiere find, den Mangel der Rufe abgerechnet, den Eidechsen fehr ahnlich. Die Augen haben 2 Augenlieder und eine Dickhaut. Duville rund. Mur der Ropf hat Schilder, der gange übrige Rorper ift bis jur Schwanzspige mit fleinen Schuppchen oben und unten bedeckt. Ohren von der allgemeinen Saut bedeckt, doch ist ein Trommelfell vorhanden. Die gabntragenden Knochen konnen fich nicht einzeln bewegen; die Zahnreihen der Ober : und Unterfinns lade ftehn in fofern wie beim Menschen, als fie vorn zusammentref: fen und einen Salbtreis bilden, und feine im Gaumen ftehn. 2 Uefte des Unterfiefers find vorn verwachsen und die Theile des Obers und Unterfiefers tonnen fich nicht, wie bei den eigentlichen Schlangen, feitlich bewegen. Bahne fehr tlein, an Lange nicht bedeutend verschieden, spiß, einfach, etwas ruckwarts gebogen. Ober : und Unterlippe paffen genau auf einander. Bunge platt, et: was breit, vorn etwas eingeschnitten und dadurch in 2 Spigen ges theilt; fie fteckt in teiner Scheide, tann aber nach vorn und feitwarts aus dem Munde hervorgestreckt werden. Dasenlocher an den Gets

ten der Schnauze. Rein Zwerchfell. 2 Lungen. 1 Brufibein. 2 Schuls terblatter. 2 Schluffelbeine. Undeutung von Suftknochen.

# 1. Anguis fragilis, Linn. Die Blindschleiche. (Bruchschlange).

Dieses allgemein bekannte, weit verbreitete Thierchen ist zwar sehr leicht zu erkennen, zeigt aber doch, genauer betrachtet, eine außerordentliche Verschiedenheit der Farbe. Jede ist von der andern wenigstens in etwas verschieden, selbst wenn sie denselben Platz bewohnen; so z. B. sing ich einmal in Zeit einer halben Stunde auf der Höhe des Inselsberges deren 33 in einem Umkreise von etwa 600 Schritt, wovon durchaus keine der andern ganz gleich sah, selbst die von gleicher Größe nicht. Bevor ich demnach zur näheren Beschreibung übergehe, will ich erst einige feststehende Merks male ansühren, wodurch sich Jung und Alt unterscheidet.

- 1) Ganz jung ist das Thierchen sehr niedlich. Der ganze Obertheil des Kopfes, Ruckens und Schwanzes ist glanzend gelblichs oder rothlichweiß. Auf dem Hinterkopfe sieht ein schwarzer Fleck (zuweilen zwischen den Augen noch einer), von welchem eine seine schwarze Linie über die Mitte des ganzen Ruckens und Schwanzes hinlauft. Die Seiten des Kopfes, so wie die ganze Unterseite des Thierchens sind durchaus schwarz, etwas in's Violette fallend; doch siehn an den Seiten des Kopfes, der Unterkinnlade und dem Unsfange des Unterhalses seine weißgelbe Fleckhen. Fris hellbraun. Solche Thierchen hat man früherhin als Anguis lineatus bes schrieben.
- 2) Beim alten Mann den ist die Farbe des Oberkopfes und Ruckens blaß rothlich; oder graubraun; der schwarze Streif über die Mitte des Ruckens und Schwanzes ist verschwunden; die Farbe des Ruckens geht allmälig in die der Ruckenfarbe ähnliche und wenig oder kein Schwarz enthaltende der Seiten über. Die Farbe des Bauches ist nicht stark mit Schwarz gemischt.
- 3) Beim alten Beibchen ist die Farbe des Oberkopfes und Ruckens ebenfalls blaß rothlich; oder graubraun, zuweilen fast silbergrau; allein der schwarze Streif über die Mitte des Rückens und Schwanzes ist noch da; die Farbe der Seiten ist sehr deutlich durch eine schwärzliche Linte von der des Rückens geschieden und start mit Schwarz gemischt; der Bauch ist sast ganz schwarz.

Allgemeine Beschreibung, wobei jedoch auf die schon angegebene Farbe ganz junger nicht Rücksicht genommen ist:

Ropf kaum breiter als der Hals; Mitte des Leibes etwas dicker als der Ropf, dann (wenn das Thier keine großen Eier in sich hat) wird der Leib etwas dunner, geht unmerklich in den Schwanz über und dieser verduntt sich ebenfalls sehr allmälig und endet (wenn er nicht abgebrochen war) in eine ziemlich spisige, harte Spise. Die ganze Gestalt ist sast walzenförmig, doch ist der Ropf oben, unten und an den Seiten etwas platt. Der größte Theil des Ropfes mit kleinen Schuppen bedeckt; der Oberkopf aber ist mit Schildern bedeckt. Die Schuppen des ganzen Körpers sind klein, liegen dicht an, sind sehr glatt und glänzend. Die Zunge ist schwarz und kann etwa so weit hervorgestreckt werden, als die Halste der Ropflänge beträgt. Auf jeder Seite der Spise der Oberkinnlade sigt ein kleines, rundliches Nasenloch.

Die Oberseite des Kopfes ist blaß braunlich, bei alten Mann; chen ungesteckt, bei jungeren Thieren und alten Weibchen mehr oder weniger schwärzlich getüpfelt. Bon den Nasenlöchern durch die Ausgen geht ein bald tieser bald heller brauner, hellsteckiger Strich, der zuweilen sehr deutlich, zuweilen kaum merklich ist. Die Lippen sind meist hell weißgelblich und schwärzlich gesteckt. Die Unterseite des Kopfes ist unregelmäßig hell weißlichgelb und schwärzlich oder braunlich sein gesteckt. Der Rücken und Oberseite des Schwanzes ist blaß graubraun, gelbbraun oder rothbraun; von der Mitte des Oberkopfes geht (außer bei alten Mannchen) eine schwarze, selten rothbraune schmale Linie über die Mitte des Oberkörpers bis zur Schwanzspige. Bet einigen lausen noch neben dieser Mittellinie 2 noch seinere hin.

Die Farbe des Ruckens wird bei Weibchen und jungeren Thies ren von der dunkleren Farbe der Seiten durch eine schwärzliche, vom Auge herkommende Linie geschieden. Die Seiten sind fein schwarz und braunlich gesteckt, bei erwachsenen Mannchen aber eins farbig blaß rothbraunlich und nur durch die Schattirungen der Schuppen sein gesprickelt.

Die Farbe der Seiten geht allmälig in die der Unterseite bes Rorpers über, welche schwarz oder schwärzlich, oft mit weiß: oder rothlichbraunlichen Fleckchen gesprickelt, und bei alten Mannchen fast bellaraublau ift.

Einzelne Theile.

Das Auge hat 2 Augenlieder, durch die es geschlossen werden kann, auch wird ofters eine seine Nickhaut von vorn nach hinten darüber gezogen. Pupille rund. Fris rothbraun oder bunkel feuerroth.

Beim herausstrecken der Zunge muß der Mund allemal etwas geöffnet werden, weswegen sie auch nicht so oft zungelt, wie die Schlangen, die bei geschlossenem Munde die Zunge hervorstrecken können; auch zungelt sie nicht so schnell.

Die Schuppen des Bauches liegen zwar dachziegelartig und ihre freie Seite nach hinten; doch bemerkt man durchaus nicht, daß das Thier damit beim Kriechen einschnitte; es friecht nur durch seine Seitenkrummungen.

Innere Theile eines 1 Fuß 3 Zoll 5 Linien langen Weibchens. Bon ben hier beschriebenen Theilen weichen die des Mannchens nicht ab.

Das Herz liegt nur ein Paar Linien hinter dem Ropfe, in einem feinen Herzbeutel, ist nur ein Paar Linien lang und weniger breit als lang. Die Luftrohre besteht aus feinen Knorpelringen und geht gleich hinter dem Herzen in die Lungen über, deren jede einen häutigen Sack vorstellt, dessen Wände Anfangs geröthet und inwens dig zellig, weiter hin aber durchsichtig und feinhäutig sind. Die linke Lunge liegt mit ihrem Anfange über dem Herzen (nach dem Rücken zu), die rechte fängt etwas weiter hinten an und ist einige Linien länger. Wenn beide Lungen mit Luft gefüllt sind, so reichen sie die Mitte des Vauches hinab.

An die Mitte der linken Lunge sich anlehnend beginnt die Leber, welche als ein flacher, platter, einfacher, braunlicher Lappen eine Lange von 2 Zoll hat. In einer Grube der Leber, hinter der ersten Halfte derselben, liegt die fast eirunde, dunkelgrune, linsengroße Gallenblase (also nicht, wie bei den eigentlichen Schlangen, von der Leber gestrennt).

Neben dem Ende der Leber legt sich die weiße Bauchspeichels druse an den Darm an, und gleich darauf auch die rothliche eirunde Milz, die kleiner ist als die Gallenblase.

Der Magen bildet eine sehr deutliche, mit einigen Querrunzeln versehene Erweiterung der Speiserohre. Gleich hinter ihm ist eine linienlange Verengerung, an welcher die Bauchspeicheldruse anliegt; dann erweitert sich der Darm wieder und hat einige Querrunzeln und

Rrummungen, welche lettere in leerem Zustande bedeutend find, dars auf wird er wieder etwas enger und endlich nach dem Schwanze zu wieder weiter.

Die beiden Nieren bilben platte, lange, braunliche, durch Quereinschnitte unterbrochene Lappen von 1 Zoll und ein Paar Lisnien Lange; sie erstrecken sich bis zum Schwanze, liegen dicht am Rücken an und sind von einer schwarzen haut verdeckt.

Die Ribben beruhren sich auf der Bauchseite nicht mit ihren Spigen. Gleich hinter dem Ropfe liegt unter der Haut ein Knorpels plattchen (Brustbein); an jeder Seite desselben noch ein kleines Plattchen mit einem den Ribben ahnlichen Knochelchen, welche Schulterblatt und Schlusselbein vorstellen. Dieses Exemplar hat 59 Paar Ribben, dann vor dem Beginn des Schwanzes eine Ans deutung von Beckenknochen, jedoch ohne daß das Becken vorn ges schlossen ware.

#### Saut und Odwang.

Rieht man dem Thiere die Saut ab, fo zeigt fich die Saut des Leibes gah und berb, wie Pergament; die Saut des Schwanzes ift noch bider, bildet aber mit ihren Ochuppen regelmäßige Ringe, amis ichen benen fie fehr leicht durchreift, woher es fommt, daß es faft unmöglich ift, die Saut des Schwanzes in Ginem Stucke abzuziehn. Da nun auch die Schwanzwirbel fehr leicht von einander reißen und auch die furgen Musteln des Schwanzes fich leicht von einander ich fen, fo bricht bald bier bald ba febr leicht ein Ochwanzstuck ab; ge: schieht dieses, fo fteben an der Stelle des Bruches 8 etwas über 1 Linie lange, fegelformige Musteln bervor, die in eben fo viele Bertiefuns gen des fteben gebliebenen Schwanzstuckes paffen. Alle Muskeln des Schwanzes bilden hohle Regel, fo daß immer die Spige des fols genden in die Sohlung des vorderen paft und leicht herausgezogen werden fann. Dieselbe Einrichtung der Ochwanzmusteln haben die Eidechsen, allein wenn deren Ochwang abbricht, so ergangt er fich durch allmaliges Bachethum wieder; bei den Blindschleichen ift dies nicht der Kall; die Bunde wachft nur in eine flumpfe Spige gusam: Un fich ift der Schwanz der Blindschleiche langer als der gange übrige Leib, aber da fo leicht ein Stud des Schwanzes abs bricht, wenn das Thier geworfen, geschlagen oder gezogen wird, ja zuweilen felbst, wenn es fich nur recht heftig bewegt, fo findet man immer fehr viele mit verftummeltem Schwanze, felbft an Orten,

wo fast nie Menschen hintommen, wo es dann den Raubthieren hauptsächlich zuzuschreiben ist.

Innere Theile, durch die fich Mannchen und Beibchen unterscheiden.

Beim Weibchen liegt etwa 4 3oll (wenn es erwachsen ist) hinter dem Kopfe auf jeder Seite ein Eierstock, der ein längliches Bündelchen runder Sier von der Größe kleiner Hirsenkörner vorstellt; 2 feine, häutige Siergänge, die sich in das Ende des Darmkanals münden, nehmen dann diese Sierchen auf, um sie vollends auszusbilden. Um Grunde des Schwanzes (der Mündung des Darmes gegenüber) zieht sich auf jeder Seite der Schwanzwirbel ein feiner, elastischer Faden etwa zolltief in den Schwanz hinein, und so weit diese 2 Käden reichen, ist der Schwanz hicht zerbrechlich.

Beim Mannchen liegt gleich hinter der Bauchspeicheldruse, auf jeder Seite ein weißer, drusenartiger, walzenkörmiger, auf beit den Seiten abgerundeter, (bei erwachsenen) etwa 7 Linien langer, 2 Linien breiter Körper; der linke ist etwas kleiner und liegt etwas mehr nach dem Schwanze zu. Von jedem dieser Körper geht ein seit ner, schmaler, mit Quereinschnitten versehener, in eine schwarze Haut gehüllter, weißer Gang nach der Mündung des Darmkanals. Um Grunde des Schwanzes zieht sich auf jeder Seite der Schwanze wirbel ein elastischer Kaden, der weit dieser ist als beim Weibchen, gegen 1½ Zoll tief in den Schwanz hinein, und so weit diese 2 Fäden reichen, ist der Schwanz nicht zerbrechlich. Der Theil dieser Fäden, welcher nach dem Bauche zu liegt, ist weiß, der nach der Schwanzssieße hin gerichtete Theil ist röthlich.

#### Musmeffung.

Weibchen. Ganze Lange 1 Fuß 3 Boll 5 Linien. Davon der Schwanz 8 Boll 1 Linie.

Mannchen. Ganze Lange 1 Fuß 4 Boll. Davon ber Schwanz 8 Boll 9 Linten.

Nibbenpaare fand ich bei 9 Exemplaren: 57 — 57 — 57 — 58 — 58 — 58 — 59 — 60 — 61.

#### Sautung.

Die Hautung findet jahrlich 5mal Statt, namlich Unfang Mai, Juni, Juli, August, September; bei verschiedenen oft an

verschiedenen Tagen, also mitunter auch Ende April statt Anfang Mai u. s. w. Die Sautung ist insofern wesentlich von der der Schlangen unterschieden, daß sich bei der Blindschleiche die Haut nicht regels mäßig in einem einzigen Stücke, sondern unregelmäßig vom Ropse nach dem Schwanze zu sich aufrollend und oft zerreißend ablöst. Ihre Augen häuten sich nicht mit; wohl aber die Augenlieder. Die abgestreiste Haut ist sehr fein und wasserhell.

#### Mufenthalt.

Sie bewohnt fast ganz Europa und ist in Deutschland sehr häusig. Man sindet sie sowohl auf hohen Bergen, z. B. auf der Höhe des Inselsberges in Menge, als in Thalern, Garten, Wiesen u. s. w. Sie liebt mit Buschwerk, hohem Grase und Steinen bes deckte Orte, am meisten, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Da sie die Ralte hassen und den Wind nicht gerne leiden, so verkriechen sie sich selbst an kalteren oder windigen Sommertagen unter Moos, Steine oder Erde, pflegen sich aber auch an heiteren Tagen desto mehr auf sonnigen Platzchen. In lockerem Boden wühlen sie sich mit ihrer harten Schnauze selbst Löcher. Da sie die Ameisen nicht sehr schenen, so trifft man sie zuweisen mit solchen zugleich unter Steinen, ja sogar mitunter in Ameisenhausen; in der Regel jedoch sliehen sie diese unruhige Gesellschaft. Große, stach liegende Steine geben ihnen jederzeit einen sehr angenehmen Ausenthalt.

Im Fruhling kommen sie bei gutem Wetter schon im Marz zum Vorschein und im herbste verkriechen sie sich im Oktober und November. Im Winter sindet man sie nicht selten beim Graben in der Erde, mitunter in ganz engen Löchern, & bis 1 Fuß tief oder tiefer. Sie sind dann, wenn das Wetter kalt ist, wie schlaftrunken, ermuntern sich aber, wenn man sie allmälig in die Wärme bringt. Daß sie vom Froste steif werden und sterben, habe ich schon bei den Beobachtungen über die Winterruh der Schlangen angeführt. Wenn sie im Frühjahr wieder hervorkommen, sieht man ihnen von außen nicht an, daß sie abgemagert sind, wohl aber sieht man es innerlich, wenn man sie öffnet.

#### Eigenschaften.

Es ift ein fehr gutmuthiges, langsames Thierchen, das nur bergab mit Schnelligkeit lauft, bergauf aber nur langsam und auf ebenem Boden, wenn es fich auch recht anstrengt, doch nur so schnell,

daß man mit ruhigem Schritte bequem nebenher gehen kann: legt man sie auf eine Glasscheibe, so wird es ihr sehr schwer von der Stelle zu kommen, doch hilft sie sich nach und nach durch ihre Seiz tenkrummungen fort. Sie liebt die Ruhe, liegt gern Tage lang im Sonnenschein, gewöhnlich mit auf den Boden gesenktem Ropfe, zus weilen hebt sie aber auch das Köpschen nebst dem Vorderleibe empor und verweilt eine Zeit lang in dieser Stellung, was sehr niedlich ausz sieht. Sie geht nicht gern in's Wasser, obgleich sie seuchten Boden gar nicht schut; wirft man sie aber hinein, so schwimmt sie durch Seitenkrummungen recht siink, wobei sie das Köpschen über die Oberstäche hebt; zuweilen schwimmt sie auch auf dem Rücken; ims mer aber sucht sie balb das Trockne zu gewinnen.

Weder flug noch scheu, ift fie leicht zu fangen; ftellt fich aber doch, wenn sie ergriffen wird, zuweilen so unbandig an, daß ihr bei ihren heftigen Bewegungen ein Stuck Schwanz abspringt. Durch einen Bif vertheidigt fie fich babei fast nie, wohl aber meift mit ih: rem Mifte oder indem fie, wo Leib und Schwang fich scheiden, einen wasserhellen Saft aussprift. In der Schwanzspike kann man fie nicht füglich fangen, weil fonft fast jedesmal der Schwanz brechen wurde; man muß fie baber an der Mitte bes Leibes faffen und fich fomit mit ihrem Mifte tunchen laffen. Ift fie einmal etwas an den Menichen gewöhnt, fo laft fie fich recht gern in die Sand nehmen, schmiegt fich baran, vorzüglich zwischen die Finger, mit ihrem Ropfe und mit dem Schwanzende und scheint somit ein Verfteck zu suchen. Thut man ihrer viele in einem engen Behalter gusammen, fo fchlin: gen fie fich gern in einen unauflöslich scheinenden Rnauel zusammen; ich habe bergleichen Ballen gefehen, die aus 20 bis 40 Stuck bes ftanden, in der Freiheit jedoch fie nie fo gefunden. Mit verschiedenen Schlangen, Frofchen und Gibechfen vertragt fie fich fehr aut. Ginen deutlichen Geruch gibt fie nicht von fich. Thut man fie in einen Behalter, beffen Boden mit feuchtem Sande oder leichter Erde ge: fullt ift, so wuhlt fie fich barin, mit der Schnauze vordringend, glatte Sohlen, in denen fie dann oft ftectt.

Ich habe nie einen Laut von ihr gehört, selbst dann nicht, wann sie in der größten Noth ist; auch habe ich nie gesehen, daß sie sich gegen ein Thier, das sie fressen will, vertheidigt hatte; sie windet und krummt sich nur aus Leibeskräften und sucht gelegentlich zu ents wischen. Auch wenn man sie mit bloser Hand fangt, beißt sie in der Regel nie. So viel ich deren auch gefangen habe, so ist mir doch

nur zweimal eine Ausnahme vorgekommen: das eine Mal biß eine Blindschleiche, die unter einem Steine gelegen hatte, da sie sich ges packt fühlte (es war am 20. August), sich inwendig an die Hand so sest ann hang und erst nach einem tüchtigen Nasenstüber losließ. Die kleine, blutende Bunde heilte schnell. Ein ander Mal (10. Juli) biß eine frisch gefangene mehrmals fest in die Hand, doch ohne bis aus's Blut zu kommen. Daß sie nicht giftig ist, hat schon längst Laurenti bewiesen, welcher sie, nachdem er ihr Maul mit Ges walt geöffnet, in die Haut und das von der Haut entblößte bloße Fleisch kleiner Thiere hat beißen lassen, ohne daß diese davon litten.

Vorzüglich oft entwischt die Blindschleiche dadurch den ihr nach, stellenden Thieren, daß ihr Schwanz, wenn sie gepackt ist, abbricht; während nun das abgebrochene Stud noch voller Leben herumtanzt und von dem Feinde ergriffen wird, sindet sie oft Gelegenheit, sich aus dem Staube zu machen; dies kann man sehr oft beobachten, wenn man verschiedene Thiere mit Blindschleichen füttert.

Mit Tabaksfaft, wovon, wie wir gesehen, die Kreuzotter, glatte Natter und gelbliche Natter so leicht stirbt, kann man die Blindschleiche nicht tobten. Ich gab deren zweien an 3 auf einander solgenden Tagen Tabakssaft ein; sie wurden zwar anfänglich betäubt, erholten sich dann aber doch wieder. Eine, der ich Steinöl eingab, wurde zwar sehr unruhig und bewegte sich so heftig, daß ihr Schwanz abbrach, doch wurde sie nicht betäubt und blieb am Leben.

Von der Zähigkeit ihres Lebens will ich nur Folgendes noch anführen: Wenn man sie der Länge nach aufschneidet, Herz und alle Eingeweide herausnimmt, so schließt sie den aufgeschnittenen Bauch wieder und kriecht noch Stunden lang herum, oder schwimmt auch, in's Wasser geworsen, noch ziemlich lange, doch nicht so gut als wenn sie unversehrt ist.

#### Nahrung.

Ich habe bis jest nichts in ihrem Magen gefunden als Ackers schnecken (Limax agrestis), Regenwurmer, zuweilen auch Walbschnes eten (Limax ater) oder glatte Naupen. Schnelle oder scheue Thiere zu sangen, sind sie gar nicht geschaffen. Wie sie beim Fressen vers sahren, kann man in der Gefangenschaft, wo sie guten Fraß nicht leicht verschmähen, leicht beobachten, wenn man ihnen Negenwurs mer vorwirft. Sie nähern sich dem Wurme sehr langsam, befühlen ihn meist erst mit der Junge, sperren langsam den Nachen auf und

packen ihn endlich. Er windet sich aus Leibeskräften; sie warten, bis er sich ziemlich abgemattet hat, und verschlucken ihn dann nach und nach, den Kopf bald links bald rechts biegend und so mit den Zähnen vorwärts greisend; an einem einzigen Negenwurme, den sie verschlucken, arbeiten sie 5 bis 20 Minuten und haben an einem oder zweien mittelgroßen für eine Mahlzeit genug. Wenn's Noth thut, können sie auch ein halb Jahr fasten. Mehlwürmer, Fliegen, mancherlei Insekten, Ameisenpuppen, Sidechseneier, kleine Fröschchen u. dergl., die ich ihnen angeboten, haben sie nicht gefressen. Zuweis len speien sie, wenn sie frisch gefangen sind, die Nahrung, welche sie im Leibe hatten, wieder aus, wenigstens wenn das verschluckte Thier verhältnismäßig groß war.

Daß Blindschleichen, welche ich bei heißer Witterung mehrere Wochen ohne Wasser ließ und dann in ein Gefäß that, dessen Boden mit Wasser bedeckt war, tüchtig soffen, habe ich schon früher erwähnt; sonst habe ich nie Wasser in ihnen gefunden.

#### Fortpflanzung.

Die Paarung der Blindschleiche habe ich nie gesehen und bes schreibe fie daher nicht.

Gier in den Giergangen, alfo gum Legen bestimmt, habe ich nur bei erwachsenen oder doch fast erwachsenen, also wohl schon über 4 bis 5 Jahr alten gefunden. Bum Legen bestimmte Gier fand ich bei verschiedenen Exemplaren 8 bis 16. Daß die an den Gierstocken befindlichen Gier die Gestalt und Grofe fleiner Sirsenkorner haben, ift schon gesagt; die zum Legen bestimmten fand ich Unfangs Upril wie kleine Sanftorner - Unfangs Juni gleich großen Erbsen, ohne Junges - Mitte Juni 6 bis 7 Linien lang, gegen 5 Linien bick. Sie enthalten ein fehr gartes, fleines Junge, welches man durch die feine, hautige, durchsichtige Gierschale, ba es seitlich im Gie liegt, beutlich erblickt. - In der erften Salfte des Augusts find bei mans chen die Jungen in den Giern schon 3 Boll lang, bewegen sich, wenn man das Ei, in dem fie zusammengeringelt liegen, offnet, und find schon gegen 11 Linie bick; ber Rorper ziemlich gah, ber Schwanz aber zerreißt leicht. Farbe weiflich; Ropf und Bauch etwas in's Blauliche fallend; langs der Mitte des Ruckens eine blauliche Linie; Augenlieder und Rinnladen getrennt. Inneres ausgebildet; Gallens blase dunkelgrun und enthalt ichon etwas Balle. Drei Linien vor Beginn des Schwanzes liegt der Nabel, durch deffen Gefage bas

34 \*

Junge mit bem Dottersacke, um den es gewickelt liegt, in Werbins dung steht. Während bei manchen die Jungen so groß sind, wie eben beschrieben, sind sie zu gleicher Zeit bei andern noch ganz unreif; ein Beweis, daß die Paarung verschiedener Paare zu verschiedes ner Zeit, vielleicht mit einem Unterschiede von 3 bis 4 Wochen vor sich gehen muß.

Die Geburt der Jungen fällt in die zweite Halfte des August und in die erste des Septembers; die Eier werden in Zwischenraumen von mehreren Minuten gelegt und das Junge windet sich sogleich aus der häutigen, dunnen, durchsichtigen Eierschale los. Wie die neu geborenen Jungen aussehn, habe ich gleich Anfangs gesagt. Ich habe deren mehr als 100 in der Gesangenschaft von frisch gesangenen Blindschleichen bekommen, allein sie sind alle in Zeit von 1 bis 6 Wochen verhungert.

Bon der Zeit des Eierlegens bis jum Binter findet man bei ben Weibchen nur die ganz kleinen Gier der Gierstocke.

Das Innere der Gier scheidet fich nicht in Giweiß und Dots ter, sondern gleicht einer Mischung von beiden, und fieht blaggelb aus.

Ich habe haufig zwischen ben befruchteten Giern einzelne uns befruchtete gefunden; auch mitunter Beibeben im August gefangen, beren Gier fast & Boll lang, aber unbefruchtet waren, ein Beweis, daß sich die Gier, auch ohne Befruchtung, wie bei den Huhnern, ausbilden; das Innere solcher Gier ist dann zäher.

#### Reinde.

Von diesen ist schon bei der Areuzotter die Rede gewesen; die Blindschleiche wird übrigens von vielen Thieren gefressen, die sich an die eigentlichen Schlangen nicht leicht wagen; zumal so lang sie klein ist, hat sie viele Feinde, selbst unter den kleinen Saugethieren und Vogeln.

## 3 weite Gattung:

# Pseudopus, Scheltopusik.

Bunge und Auge wie bei den Blindschleichen; Lunge ebenfalls doppelt. Karper schlangenartig. Auf dem Oberkopfe Schilder; am

Rörper und Schwanze nur Schuppen. Trommelfell unbedeckt. Zah, ne stumps, in der Obers und Unterkinnlade und im Gaumen. Beks kenknochen sind vorhanden und an ihnen 2 Knöchelchen, welche kurz vor dem Beginn des Schwanzes etwas hervorragen und 2 kleine Höcker bilden. Ein kleines Brustbein nehst Schulterblatt und Schlüsselbein. Un jeder Körperseite eine Längssurche.

# 1. Pseudopus serpentinus, Merr. Der Scheltopufik.

Bewohnt einige Theile von Sudinufland. Ungarn und Dals matien, wird 1 bis 2 Fuß lang, ist fast einfarbig blafgelb und frist vorzüglich Eidechsen. Pallas beschrieb ihn zuerst unter bem Namen Lacerta apoda.

# Dritte Gattung:

# Ophisaurus, Glasschlange.

Unterscheidet sich vom Scheltopusit durch den ganglichen Mans gel der hinterfuße und durch spige Zahne.

# 1. Ophisaurus ventralis, Dumeril. Die Glasschlange.

Im Suden der nordamerikanischen Freistacten häufig. Farbe gelblichgrun, oben schwarz gesteckt. Der Schwanz bricht so leicht ab, daß man sie Glasschlange (Glass Snake) nennt. Sie wird 13 Fuß lang. Anguis ventralis, Linn.

# Vierte Gattung:

# Acontias, Afontie.

Weder Bedenknochen, noch Brustbein, Schulterblatt und Schliss selbein; Zunge wie bei ben Blindschleichen, auch teine Saumenzähne. Die ersten Ribben verbinden sich unten durch knorpelartige Verlänge; rungen. Luftröhre lang. Nur Eine vollkommne Lunge. Körper walzensormig, mit Schuppen bedeckt. Schnauze mit einem breiten

Schilde bedeckt, worin die kleinen Nasenlöcher liegen. Ohren unter der Körperhaut verborgen.

# 1. Acontias Meleagris, Cuv. Die punktirte Akontie.

Lebt am Cap. Gleicht der Blindschleiche, aber ihr Schwanz ift stumpf und kurz; auf dem Rucken sind 8 Langereihen brauner Flecken. Augen klein; 2 Augenlieder.

# 2. Acontias coecus, Cuv. Die blinde Akontie.

Lebt in Neuholland, hat keine Augen, ist gelblichweiß und so dick wie eine Rabenfeder.

# Funfte Gattung:

# Amphisbaena, Ringelschlange.

Walzenförmige Thiere, die sich mit einem gleichdicken, stums pfen Schwanze enden. Körper und Schwanz sind mit Ringen ums geben, welche aus viereckigen Schuppen bestehen. Auf dem Obers topfe 6 Schilder. Keine Zähne im Gaumen. Zunge kurz, vorn etwas eingeschnitten, in keiner Scheide liegend. Luftröhre lang. Eine Lunge. Weder Beckenknochen, noch Brustbein, Schulterblatt und Schlüsselbein. Ohren von der Körperhaut bedeckt; Augen klein und kaum durch die Haut schimmernd.

Sie wühlen in der Erde wie Regenwürmer, konnen auch eben so gut rückwärts als vorwärts kriechen. Alle bekannten Arsten bewohnen Sud: Amerika.

# 1. Amphisbaena alba, Linn. Die weiße Ringelschlange.

Wird gegen 1½ Fuß lang; Farbe oben glanzend hellbraun, am Ropfe, den Seiten und unten aber gelblichweiß, soll auch ganz gelblichweiß, weiß, und fast rosenroth vorkommen.

# 2. Amphisbaena fuliginosa, Linn. Die ruffarbige Ringelschlange.

Wird gegen 11 Suß lang; Farbe buntelbraun, oben duntler

als unten, oft in's Schwarze oder Graue fallend, balb mehr bald weniger glanzend, mit mehr oder weniger gelblichen Flecken.

# Sechfte Gattung:

# Caecilia, Wurmschlange.

Augen sehr klein, kaum bemerkbar, oder sehlen. Haut kles brig, ringkörmig gesurcht; wenn man sie zerschneidet, so sindet man in ihr kleine, ausgebildete Schuppen. Schwanz sehlt. Ribben kurz. Zähne im Obers und Unterkiefer und im Gaumen. Junge mit ihrer ganzen Unterseite an die Unterkinnlade angewachsen. Die Augen sind von der Körperhaut bedeckt, oder sehlen. Ohren im Fleische verborgen. Nur Eine ausgebildete Lunge.

Sie leben in der Erde wie Regenwurmer.

## 1. Caecilia annulata, Spix.

Schwarzlich, mit weißen Ringen. In Brafilien.

### 2. Caecilia tentaculata, Linn.

Schwarg; am Bauche weiß marmorirt. In Gurinam.

## 3. Caecilia glutinosa, Linn.

Schwarzlich; in jeder Seite ein gelblicher Langestreif. In Ceplon.

### 4. Caecilia lumbricoides, Daud.

Die ringformigen Furchen des Körpers undentlich. Farbe schwärzlich. Sie ist ganz blind, 2 Fuß lang, so dick wie eine Festerspule.

# Erster Anhang.

# Die Seeschlange.

Ob dieses Riesenthier ben Namen einer Schlange verdient, will ich lediglich der Untersuchung und Entscheidung des Lesers über: lassen. Ich kann hier weiter nichts thun, als die darüber angestells ten Beobachtungen, so weit sie mir bekannt sind, mittheilen.

Schon im siebzehnten Jahrhundert sah der Islander Olaus Magnus an der norwegischen Kuste eine 200 Fuß lange Seeschlange; im Jahre 1746 sah das königliche Schiff Commandeur Laurenz von Ferrey eine solche, welche mit dem Kopfe, der einem Pferdekopfe glich, eine Elle hoch über das Wasser hervorragte und mit dem Kors per 8 Vogen, jeden von der Länge eines Fadens (Klaster), machte; im Jahre 1734 hatte der Däne Egede eine solche gesehen, welche sich in die Höhe richtete und mit dem Kopfe aus dem Wasser bis zur Hälfte des großen Mastes eines grönländischen Schiffes reichte, und noch einmal so lang als ein Dreimastschiff war.

In neueren Zeiten ist im Jahre 1817 die allgemeine Aufmerks samkeit auf dieses Thier gelenkt worden, wo es sich, nach dem Bes richt der Zeitungen, an den nordamerikanischen Kusten beim Vorges birge Unna sehen ließ.

Im Jahre 1818 zeigte sie sich wieder, worüber Oten's Ifts (1818, heft 12) folgende, wohl aus nordamerikanischen Zeits schriften stammende, Erklärung mittheilt:

Ich Unterzeichneter Joseph Woodward, Capitan bes Schooners Abamant von hingham, habe auf meiner Fahrt von Penobscot nach hingham, steuernd B. N. W., ungefahr 10 Seemeilen von der Rufte, am letten Sonntag um 2 Uhr Nachmittag etwas auf bem

Maffer gefehn, bas in der Grofe wie ein großes Boot aussah. 3ch glaubte, es fei ein Stuck von einem Brack und fleuerte barauf gu. Als ich nun noch einige Kaden entfernt war, erkannte ich zu meinem und meiner gangen Schiffsmannichaft großen Erstaunen, baf es eine ungeheure Schlange fei. 211s ich mich noch mehr naberte, rollte fie fich auf und fogleich wieder ab und jog fich ploglich guruck. Ich ging wieder darauf los, fie rollte fich wieder zusammen, entfernte fich etwa 60 Ruf vom Schiff, wo fie blieb. 3ch hatte eine Ranone mit einer Ranonenfugel und mit Flintenfugeln geladen. 3ch fchof fie auf das Ungeheuer ab; meine Leute und ich felbft horten deutlich die Ranonentugel und die Klintentugeln auf deffen Leib ichlagen; fie fubs ren aber bavon guruck, ale wenn fie auf einen Relfen gestoßen waren. Die Schlange ichuttelte außerordentlich Ropf und Schwanz und fam mit offenem Rachen auf das Schiff los. 3ch hatte die Ranone wies ber laden laffen und richtete fie auf ihre Rehle; aber fie war schon so nabe, daß wir alle vor Aurcht an nichts anders dachten, als ihr aus dem Wege zu gehn. Gie berührte bereits das Schiff, und hatte ich es nicht umgewandt, fo mare fie ficherlich an Bord getommen. Sie tauchte unter; aber in einem Mugenblicke faben wir ihren Ropf an der anderen Seite des Schiffes hervorkommen und den Schwang an der andern, als wenn fie uns aufheben und umwerfen wollte. Bir fpurten jedoch feinen Ruck. Sie blieb 5 Stunden bei uns und ging immer vor: und rudwarts. 21s fich unfre Furcht gelegt hatte, konnten wir fie aufmerkfam betrachten. Ich ichatte ihre Lange wenigstens noch einmal fo groß als meines Schooners, d. h. 130 Ruß; ihr Ropf mißt wenigstens 12 oder 14; der Durchmeffer des Leibes hinter dem Benick nicht weniger als 6; die Ohrlocher fiehn etwa 12 Fuß hinter bem Kopfende; ber Leib ift schwarzlich; das Bange fieht fürchterlich aus. Wenn fie fich aufrollt, bringt fie ben Schwang in eine folche Stellung, daß er ihr mit einer großen Bewalt vorwarts schießen hilft; fie bewegt fich nach allen Richtungen mit ber größten Leichtigkeit und mit erstaunlicher Schnelligkeit.

hingham ben 12. Mai 1818.

Joseph Woodward.

Diese Erklarung ist bezeugt durch Peter Holmes und John Mayo, und zwar vor einem Friedensgericht. Seitdem ist dieses Thier wieder mehrmals bemerkt worden. Um 19. Juni zeigte es sich im Hasen Sag, wo man Wallfischsangern Geld geboten hat, es zu fangen. Um 2. Juli saben es J. Webber und R. Hamilton unger

fahr 7 Seemeilen von Portland, zwischen der Spige der Insel Eranch und der Insel Marsh. Der Capitan einer Brigg von Sax lem erzählt, daß er auf seiner Fahrt vom Cap Henry an ein Brack kam, wie er glaubte, und ein Boot niederzulassen befahl; aber zu seinem großen Erstaunen bemerkte er, daß es die Seeschlange war. Er schäft sie 190 Kuß lang, Maul und Kopf von ungeheurer Größe. Er suhr davon, aus Furcht, sie mochte an's Schiff kommen.

Ueber die große Seefchlange wird in ben Travels through Sweden, Norway and Finmark to the North Cape in the Summer of 1820. By A. de Capell Brooke, London 1823, Folgendes ergablt und in Froriep's Notigen Dr. 18 des 4. Bandes, als Muszug mitgetheilt: Der Postmeifter zu Oftersum in Morwegen, Capitan Schilderup, erzählte Rolgendes: Die Schlange erschien zuerst im Monat Juli 1819 in dem Sunde zwischen Oftersum und den ihm gegenüber liegenden Bigten: Infeln. Bor diefer Zeit hatte Capitan Schilderup oft von der Existenz diefer Thiere gehört, aber niemals daran geglaubt. Wahrend des gangen Monats Juli war das Wetter febr schwul und ftill, und die Schlange wurde alle Tage fast an einem und demselben Theile des Sundes aefehn. Gie blieb bafelbft, fo lange das warme Better bauerte, bewegungslos daliegend, als wenn fie in den Sonnenstrahlen schlums merte. Er und etwa 30 Einwohner haben fie mahrend ber Zeit oft gesehn. Das erfte Mal, als er fie fah, befand er fich in einem Boote, etwa 200 Nards davon entfernt. Er meint, daß fie etwa 300 Ellen oder 600 Rug lang gewesen sei. Die Karbe war graulich. In der Entfernung tonnte er nicht mit Bestimmtheit ertennen, ob fie mit Schuppen bedeckt war; aber wenn fie fich bewegte, machte fie ein lautes, knarrendes Berausch, mas er deutlich vernahm. Der Ropf war wie der einer Schlange gebildet, ob fie aber Bahne gehabt habe oder nicht, konnte er nicht fagen. Er bemerkte noch, daß fie einen fehr starten Geruch von sich gegeben habe. Die Fischer fürchteten sich ihr naher zu kommen, und sahen ihre Unkunft überhaupt als ein übles Zeichen an, ba die Fische die Rufte verlaffen hatten.

In Krogoen stimmte man mit der Erzählung bes herrn Schilderup überein.

Der Sohn des Raufmanns Rreger zu Stenesoen erzählte, er habe sie im August 1819 gesehn, als er mit andern gesischt habe; er sei gerade am Ufer gewesen, als sie etwa 60 Yards entfernt bemerkbar

geworden. Was von ihr über dem Wasser sichtbar gewesen, sagte er, moge etwa 6 mal so lang als ihr Boot gewesen sein und von grauer Karbe. Das Wetter war sehr heiß und ruhig.

Ein Paar Schiffer, die den Reisenden von Lekoe suhren, hatsten die Seeschlange zweimal am Nordkap gesehn, und zwar in keiner großen Entsernung: sie sei von grauer Farbe gewesen, der Kopf schwärzlich mit Zähnen. Was sie davon gesehn hatten, schätzten sie wenigstens 5 mal so lang, als das Boot, was etwa 30 Fuß lang ist. Sie habe sich in großen Krummungen auf dem Wasser bewegt. Das Wetter war ruhig.

Auch der Vischof von Nordland und Finmark erzählte, daß er 2 Seeschlangen in der Bai von Sorsund, in dem Drontheimsiord in ganz geringer Entfernung und sehr deutlich gesehen habe. Sie hätz ten mit großen Windungen geschwommen, von denen ein Theil über dem Wasser sichtbar gewesen, und die Länge dessen, was von der größten zum Vorschein gekommen, schäßte er etwa 100 Fuß. Sie seien von grauer Farbe, die Köpse aber meist unter dem Wasser und kaum zu unterscheiden gewesen.

Wenn man dies nun mit dem in Verbindung bringt, was Pantoppidan, Olaus Magnus, Egede darüber bekannt gemacht has ben, was von Amerika her gemeldet wird, wo 1817 eine Menge Menschen in Gloucester Harbour, und an der benachbarten Kuste, vorzüglich bei Cape Ann und Marble Head und 1819 bei Nahant in der Nähe von Boston eine ungeheure Schlange gesehen haben, so kann über die Existenz eines sehr großen, noch nicht bekannten, Sees thiers kaum ein Zweisel sein.

Herr de Capell Brooke versichert noch, daß nach ganz neuen ihm zugekommenen Nachrichten von achtungswerthen Personen die Seeschlange wieder im Sommer 1822 bei Soroe erschienen und von vielen Eingeborenen geschen worden sei. Die Dicke des Thies res soll der eines ausgewachsenen Ochsens gleich gewesen sein; die Farbe graubraun. Das Wetter war zu der Zeit ruhig und schon.

In Brewster's Edinburgh Journal of Science. Nr. XI. (f. Froriep's Notizen Band 17 Nr. 4.) theilt D. Hoofer aus einem Briefe des Herrn William Warburton aus London folgende auf einer Reise nach Amerika im Jahre 1825 gemachte Beobachtung mit:

Es war etwa halb 7 Uhr Nachmittage und ein wolfenfreier

Ploblich horten wir, ber Capitan und ich, ein Rauschen Simmel. im Baffer am Borbertheile bes Schiffes. Buerft bachten mir, es moge wohl ein Waffer von fich fprisender Ballfisch fein, und indem wir uns nach ber Begend hinwendeten, woher der Schall tam, faben wir die Schlange langfam in gerader Richtung berantommend. 3ch alaube, wir fegelten taum fo fchnell, benn es mar taum eine Spur pon Wind ba. Ich rief augenblicklich aus: "Uch ba ift eine Gees schlange!" "Das ift die Geeschlange," rief ber Capitan . .. und ich wurde Schiff und Ladung hingeben, wenn ich das Ungeheuer fangen tonnte." Sich rief augenblicflich die Daffagiere, welche unter bem Berdecke waren, aber nur 5 oder 6 tamen herauf; die übrigen schlus gen es ab, indem fie fagten, es hatten ichon zu viele Deckereien ber Urt fatt gehabt. Ich war zu eifrig, als daß ich lange mit ihnen hatte reben mogen, und febrte jum Capitan guruck. In ber vorigen langsamen Beise bewegte sich die Schlange an bem Schiffe vorbei, etwa in der Entfernung von 150 Ruf, und ohne den Ropf rechts oder links zu wenden; es waren etwa 60 Ruf von ihr fichtbar. Ihre Bewegung im Baffer war windend, wie die eines Males, und die Rurche, die fie hinter fich ließ, war wie die eines durch bas Waffer gehenden fleinen Bootes. Zwei Tage fpater, als wir fie gefehn hats ten, wurde fie von einem andern Schiffer am Cap Cod gefehn. Diese lette Machricht langte zu DemiDorf etwa 4 Tage nach und an, und die Beschreibung, welche man gab, stimmte gang mit ber eben angeführten überein.

Warburton fah die Schlange in der Gegend von St. Georgess Bants, uud begleitete seinen Brief mit einer Zeichnung derfelben.

Ferner theilt D. Hoofer folgenden Brief seines Freundes, des Dr. Boot mit: Eines Morgens kamen Nachrichten von Nahaut, die Schlange befinde sich in der Bai dieses Namens, etwa 16 Meilen von Boston. Sehr viele eilten hin, um sie zu sehen, und unter dies sen war mein Bruder James Boot. Er berichtet, daß er deutlich eine große Schlange gesehn habe, und daß Tausende auf ihre Bes wegungen in der Bai und an den Felsen Ucht gehabt hatten.

Im New York Advertiser, June 21. 1826 befindet sich folgende Nachricht: Capitaine Holdrege, von dem Schiffe Rischards, welches am 20. Juni von Liverpool kommend, zu Neu: York angekommen ist, erzählt, daß er sie 5 Tage vorher, indem er Scorgess Banks passire, sehr gut gesehen habe. Die See war völlig ruhig,

und der außer dem Wasser sichtbare Theil etwa 60 Fuß lang. Sie bewegte sich nur langsam fort und kummerte sich um das Schiff gar nicht. Die auf dem Verdeck versammelten Passagiere konnten sie etwa 7 Minuten lang beobachten und haben darüber ein Protokoll aufgenommen und unterzeichnet.

Im Jahre 1827 gab die norwegische handelszeis tung wieder Nachrichten über die Seefchlange; man hatte sie bet Christianiafiord gesehen und ihre ganze Lange auf 250 Ellen ans geschlagen; in der Dicke glich sie einem großen Beinfasse. Da sie sich mehrmals zeigte, so wurde eine Belohnung auf deren Erles gung geseht.

# 3 weiter Unhang.

So wichtig es einerseits ist, das Wesen der Natur zu ergrünsden, und mit forschendem Blicke das Einzelne versolgend, bis in ihre Geheimnisse durch eigene Beobachtungen einzudringen, so angenehm ist es andrerseits auch, zu wissen, was unsere Vorsahren, was dens kende und gesehrte Manner des grauen Alterthums über sie gedacht und geschrieben haben. Wer sollte nicht voraussesen, daß die alten Griechen und Romer, jene geistreichen Volker, die sich so viel und so gern unter Gottes freiem Himmel herum tummelten, denen weite und fruchtbare Lander zu Gebote standen, eine gründliche Kenntnis der sie umgebenden Schöpfung gehabt haben müßten? Aber dem ist nicht so; selbst ihre größten Gelehrten waren von irrigen Meinungen so besangen, daß ihre Werke über die Natur oft mehr einer Fabel als einer wahren Geschichte zu vergleichen sind.

Es wurde meinem jetigen Zwecke zuwider und für den Leser ermüdend sein, wenn ich hier weitläuftig über die Unsichten reden wollte, welche die lieben Ulten von der Natur hatten, ja es wurde schon viel zu weitläuftig sein, wenn ich nur alles das mittheilen wollte, was sie über Schlangen geschrieben haben. Es genügt schon, wenn ich einen die Schlangen betreffenden Uuszug aus den beiden

Hauptwerken, namlich Uriftoteles Naturgeschichte der Thiere und Plinius Naturgeschichte, gebe.

Aristoteles, ein Makedonier, geboren 384 vor Christo, ein großer Geist, hat von allen alten Schriftstellern das Beste über die Naturgeschichte geliesert und gründlich, so viel ihm nur möglich war, selbst untersucht. Sein Wert, aus welchem ich hier den Auszug liesere, hat den Titel: Naturgeschichte der Thiere (περλξώων ίστορία).

Plinius, ein Romer, 23 nach Christo geboren, ein Mann von ungeheurer Gelehrsamkeit, schrieb ein die ganze Natur umfassens bes Werk, woraus ich hier den Auszug liefere. Es hat den Titel: Naturgeschichte (Caji Plinii Secundi historia naturalis), ist, nach seiner eignen Angabe, aus fast drittehalb tausend Schriften zusammengetragen und enthalt somit in hinsicht auf Naturkenntniß fast die ganze Weisheit des Alterthums.

Die Unsichten beiber theile ich ohne weitere Bemerkung mit, doch sollen diejenigen Stellen, welche richtige Unsichten enthalten, durch den Druck ausgezeichnet werden.

Um denjenigen, welche vielleicht die Bucher des Aristoteles oder Plinius selbst vergleichen möchten, das Nachschlagen zu ersleichtern, sehe ich jedesmal die Numer des Buches und Abschnittes voraus.

### Muszug aus Aristoteles.

Arist. lib. 2, cap. 12. Die Schlangen haben die meiste Aehnlichkeit mit den Eidechsen, wenn man sich die letteren langer und fußlos denkt; beide sind mit Schuppen bedeckt und gleichen sich oben und unten. Die Luftröhre der Schlangen ist sehr lang, jedoch die Speiseröhre noch langer. Die Luftröhre beginnt im Rachen, so daß es scheint, als ob die Zunge unter ihr läge; dieser Schein entsieht dadurch, daß die Zunge der Schlangen nicht, wie bei andern Thieren, sest liegt, sondern zuruck gezogen werden kann. Die Zunge selbst ist dunn, lang, schwarz und tann weit hervorgestreckt werden; sie ist, wie bei den Eidechsen, an der Spige zweispaltig, aber tieser getheilt als bei den Eidechsen. Die Spigen der Schlangenzunge sind fein wie Haare. Der Magen

der Schlangen gleicht einem erweiterten Darme; der Darm selbst ist lang, dunn, und läuft einförmig bis zum Ende. Das herz sitt im Halse, ist klein und nierenförmig. Die Lunge ist einfach, sehr lang; die Leber lang und einfach; die Milz klein; die Gals lenblase liegt bet den meisten an den Gedärmen. Alle Schlangen haben spitze Zähne; Nibben haben sie eben so viel als der Monat Tage hat, nämlich dreißig. In der Hinsicht sollen die Schlangen mit den jungen Schwalben übereins stimmen, daß beiden die Augen wieder nachwachsen, wenn man sie aussticht; auch wachsen bei Schlangen und Eidechsen die abges schnittenen Schwänze wieder.

4, 11. Bei den Schlangen ift das Beibden gros fer als das Mannden.

5, 3. Bei der Paarung umschlingen sich die Schlangen mit einander zugewendetem Bauche so, bag bas Sanze einer einzigen zweikopfigen Schlange gleicht.

5, 28. Unter ben Schlangen bilben sich zwar auch im Leibe der Viper Eier, jedoch bekommt sie lebendige Junge. Das Ei ist einfarbig und weichtschaltg; die jungen Vipern kommen in einem Häutschen zur Welt, welches nach 3 Tagen zerreißt; zuweilen fressen sie sich auch von innen heraus und kommen dann selbst hervor. Die Viper bekommt an Einem Tage nur Ein Junges, im Ganzen aber über zwanzig. Alle andern Schlangen legen Eier, welche zusammenhängen wie Perlenschnuren; sie bebrüten die Eier, doch kriechen die Jungen erst im folgenden Jahre aus.

8, 6. Die mit einer Schuppenhaut bekleibeten Thiere, wie die Eidechsen und andre viersußige, desgleichen auch die Schlangen, fressen Fleisch und Pflanzen; dabei sind die Schlangen unter allen Thieren die ärgsten Leckermäuler. Sie trinken wenig, wie alle eierz legenden Thiere, im Genuß des Weines aber kennen sie weder Maß noch Ziel; daher fangen auch manche Leute die Vipern, indem sie Näpschen mit Wein in's Gebusch stellen; sie betrinken sich und werden so gefangen. Die Schlangen fressen Fleisch, allein die Thiere, welche sie verschlucken, gehen wieder ganz und nur ausz gesogen durch den Darmkanal ab. Die Schlange frist übriz gens was ihr gerade vorkommt, kleine Vogel, kleine Thiere

und sauft Gier ans. Uebrigens tonnen die Schlangen, wie die Spinnen, sehr lange ohne Nahrung leben, was man an denen sehen kann, welche von Arzneiverkäusern aufs bewahrt werden.

8, 17. Die Schlangen verbergen sich während ber 4 kaltesten Wintermonate und fressen in dieser Zeit nichts; die Bipern verkriechen sich unter Steinklippen; die

andern Schlangen aber in die Erde.

8, 19. Die Schlangen häuten sich im Frühlinge, wenn sie ihren Winterausenthalt verlassen, und dann wieder im Herbste. Wenn sich die Schlangen häuten wollen, so löst sich die Haut zuerst von den Augen, so daß sie in diesem Zustande von Unkundigen für blind ges halten werden; dann trennt sich die Haut vom Kopfe. Zur häutung bedarf die Schlange etwa einen Tag und eine Nacht. Das Abstreisen der Haut beginnt am Kopfe und indem sie bis zum Schwanze übergestreist wird, kommt das Innere derselben nach außen.

- 8, 28. Der Schlangenbiß ist sehr verschieden: so gibt es in Alfrika die Aspis, aus der man ein Faulniß erregendes Gift bereitet, gegen welches man kein Gegenmittel hat. Gegen den Biß einer andern Schlange soll ein Stein helsen, den man vom Grabmal eis nes alten Königs nimmt, in Wein taucht und verschluckt. Am hess tigsten aber wirkt immer der Viß gistiger Thiere, wenn eins das andre ausgestessen hat, wie z. B. eine Viper einen Storpion. Den meisten ist der Speichel des Menschen zuwider. Es gibt eine kleine Schlange, welche von manchen die heilige genannt wird und vor der die andern Schlangen stiehen; höchstens wird sie eine Elle lang und ist rauch anzusehn. Was sie gebissen hat, wird augenblicklich ringsum faul. Auch in Indien gibt es eine kleine Schlange, gegen deren Biß kein Mittel hilft.
- 9, 2. Drachen und Abler sind Feinde: benn der Abler bedient sich der Schlangen zu seiner Mahrung. Der Bussard frist Kroten und Schlangen. Auch mit Bies seln und Schweinen leben die Schlangen in Krieg; mit Wieseln, wenn sie dasselbe Haus bewohnen, denn sie haben einerlei Nahrung; mit Schweinen aber, weil sie Schlangen fressen; Füchse und Schlangen dagegen sind Freunde, denn beide wohnen in Hohlen.

9, 7. Der Ichneumon in Alegypten ruft allemal erst Ges halfen herbei, bevor er die Aspisschlange angreift; gegen ihre Bisse aber panzert er sich mit Dreck, indem er sich erst mit Wasser benetzt und dann im Staube wälzt. Wenn die Schildkröte von einer Schlange gefressen hat, so frist sie Origanum hinterher; das hat man wirklich schon gesehn: denn jemand hatte schon oft beobachstet, wie eine Schildkröte bald an der Schlange fraß, bald wieder von der Pflanze abpflückte; er riß das Origanum aus, und alsbald starb die Schildkröte. Wenn Wiesel mit Schlangen gekämpst haben, so fressen sie Naute, denn deren Geruch ist den Schlangen zuwider. Von heuschrecken hat man es oft gesehen, daß sie, beim Kampse gegen Schlangen, dieselben beim Lalse packen. Die Wiesel aber kämpsen hauptsächlich mit denjenigen Schlangen, welche Mäuse fressen, weil sie selbst diesen Kraß lieben.

## Auszug aus Plinius.

Plin. lib. 8, sect. 11. Es gibt in Afrika Elephanten, aber noch größere in Indien, und diese leben beständig mit Drachen (Schlangen) in Krieg, welche so groß sind, daß sie die Elephanten leicht umschlingen. Der Kampf ist morderisch, denn der Elephant wird erwürgt, stürzt nieder, und erdrückt im Falle den Drachen.

8, 12. Die Rlugheit der Thiere ift munderbar: dem Dras den ift es schwer dem Elephanten, der so hoch ift, beizukommen; deswegen lauert er ihm auf, wenn er zur Weide geht, und fturat fich von einem hoben Baume auf ihn berab; der Elephant hingegen, welcher weiß, daß er gegen den Drachen, von dem er umschlungen ift, nichts ausrichten tann, sucht ihn durch Reiben an Baumen und Felsen loszuwerden; das weiß der Drache recht wohl, und schnurt deswegen sogleich mit dem Schwanze die Beine feines Geg: ners zusammen; diefer aber befreit seine Beine durch Sulfe des Ruffels; der Drache dagegen fahrt mit feinem Ropfe in die Rase des Elephanten, verset ihm den Athem und zerfleischt die weichen Begegnet er aber einem Elephanten zufällig, so richtet er fich empor und fturzt fich auf deffen Mugen; daher findet man fie oft blind und von Sunger und Rummer abgemagert. Bie tonnten wir uns nun diese Zwietracht, diese Rampfe erklaren, wenn wir nicht annahmen, daß fie die Natur gestiftet hat, um fich felbft ein ins tereffantes Schausviel zu bereiten?

Nebrigens erzählt man die Sache auch noch anders: das Blut des Elephanten, sagt man, ist kalt; deswegen wird er bei glühender Hige vom Drachen angefallen; dieser versteckt sich im Flusse, umsschlingt, wenn sein Feind zur Tränke kommt, plöhlich dessen Rüssel und beißt ihn in's Ohr. Die Drachen sind so groß, daß sie alles Blut des Elephanten aussaugen können. Der Elephant stirbt am Blutverlust; der Drache wird betrunken und muß nun ebenfalls sterben.

8, 13. Auch in Afrika gibt es, wie in Indien, 20 Ellen lange Drachen; aber ich begreife nicht, warum der Schriftsteller Juba glauben kann, sie hatten eine Art Hahnenkamm auf dem Kopfe. Man sagt, an der Meereskuste umwänden sich oft 4 bis 5 solcher Drachen, und schwämmen mit hoch empor gehobenem Haupte durch die Fluthen nach Arabien hinüber, weil sie dort reichtichere Naherung fänden.

- 8, 14. Megasthenes schreibt, in Indien würden die Schlangen so groß, daß sie Hirsche und Ochsen ganz verschlingen könnten; Metrodorus erzählt, beim Flusse Rhyns bakus in Pontus wären die Schlangen so groß, daß sie hoch und schnell sliegende Wögel aus der Luft schnappten. Es ist eine bekannte Sache, daß der römische Feldherr Regulus im Kriege gegen Karthago eine 120 Fuß lange Schlange beim Flusse Vagrada in Nord/Afrika, gleich einer Stadt, mit grobem Geschütz beschießen und überwältigen mußte. Fell und Nachen derselben wurden in einem Tempel zu Rom bis zum numantinischen Kriege ausbewahrt. Diese Erzählung ist um so glaublicher, da selbst in Italien die sogenannten Boarschlangen so groß werden, daß man zur Zeit des Kaisers Claudius in dem Bauche einer auf dem Vatikan getödteten ein ganzes Kind sand. Die Voaschlange nährt sich Unfangs von Kuhmisch und hat daher (von bos) ihren Namen.
- 8, 22. Demokritus erzählt, daß Thoas dereinst in Arkadien von einem Drachen gerettet worden sei. Er hatte ihn als Knabe erzogen und sehr gut behandelt; sein Vater aber fürchtete sich vor dem Wesen und der Broße dieser Schlange und seize sie daher in einer Einobe in Freiheit. Dort wurde Thoas späterhin von Raus bern überfallen; die Schlange horte seine Stimme, eilte herbei und rettete ihn.
- 8, 33. In Cyrenaica gibt es eine Schlange, die man Bas silisk nennt; sie wird nur 12 Zoll lang und hat auf dem Kopfe ein

schneeweißes Fleck, gleich einer Krone. Ihr Zischen vertreibt alle anderen Schlangen. Sie windet sich nicht, wie jene, auf der Erde hin, sondern trägt die Hälfte des Körpers aufrecht. Das Gesträuch verwelkt, wenn es von ihr berührt oder angehaucht wird; das Gras verbrennt, die Felsen bersten. Einst wurde, wie man sagt, ein Baslisst von einem Neuter durch einen Lanzenstich getödtet; aber das Gift durchdrang die Lanze und Mann und Noß kamen um. So schrecklich auch dies Ungeheuer ist, das oftmals Könige todt zu sehen wünschten, so unterliegt es doch selbst dem Gifte der Wiesel; auf diese Weise unterhält die Natur überall das Gleichgewicht; denn das Wiesel tödtet den Vasilist und stirbt dann selbst.

- 8, 35. Es ift befannt, daß die Schlangen meift die Karbe bes Erdreichs haben, welches ihnen zum Aufenthalt bient, und bag es deren unendlich viel Arten gibt. Die hornviper (Cerastes) hat oft 4 Borner, die fie bewegt, mahrend der übrige Rorper verborgen ift, und badurch die Bogel in's Berderben lockt. Gine andre Schlange, bie Amphishana, hat gar noch an der Schwanzspiße einen zweiten Ropf, als tonnte fie aus Ginem Rachen noch nicht genug Gift aus: fveien. Alle Schlangen haben ein morderisches Gift. Die Schlange Jaculus Schieft wie ein Pfeil von den Heften der Baume herab auf ihren Feind. Der hals der Ufpis schwillt an und es gibt fein Beilmittel gegen ihren Bif, als wenn man fogleich bas verlette Glied abhaut. Doch hat dies fes abscheuliche Thier wenigstens Gine gute Eigenschaft: es lebt in treuer Che, und wenn der eine Gatte getobtet ift, fo zeigt ber ans bere eine unglaubliche Rachsucht, verfolgt den Morder, erkennt ihn mitten unter der größten Menschenmenge, überwindet alle Schwie: rigfeiten, achtet feine Entfernung, und nur durch schnelle Flucht, vorzüglich über Fluffe, tann man ihm entrinnen. Die Ufpis hat übrigens schwache Mugen, die an den Ropffeiten, nicht an der Stirn figen, weswegen fie nicht nach vorn fehn kann und einen oft nicht cher bemerkt, als bis man fie tritt. Mit bem Schneumon fampft fie auf Tod und Leben.
- 8, 36. Der Ichneumon ist wegen seiner Schlans genkampfe berühmt und bewohnt ebenfalls Aegypten. Er walzt sich oft im Schlamme und trocknet sich dann wieder an der Sonne; hat er nun solchermaßen einen rechten Dreckpanzer angelegt, so eilt er zum Rampse: er halt den Schwanz hoch empor, fangt mit seinem Panzer die Bisse, welche nicht durchdringen konnen,

auf, paßt den gunftigen Zeitpunkt ab, und fahrt ber Schlange plogs lich in den Rachen.

- 8, 41. Wenn sich der Körper der Schlangen in ihrem Winsterquartiere mit einer haut überzogen hat, so streisen sie dieselbe mit Hulfe des Fenchelsaftes ab und erscheinen dann im Frühjahr glanzend. Das Abstreisen der alten haut beginnen sie am Kopfe und ziehen sie so aus, daß das Innere nach außen gekehrt wird, wozu sie einen Tag und eine Nacht brauchen. Sind in dem dunklen Winterquartiere die Augen verzüsstert, so reiben sie sie am Fenchelkraute und stärken sie dadurch wieder; sind die Schuppen gefühllos worden, so werden sie an Bachsholbernadeln gerieben. Dem Drachen ist's im Frühling ganz übel zu Muthe, aber er kurirt sich mit dem Safte des wilden Lattichs.
- 8, 59. Bon ben Schlangen soll sich nur die Biper im Winster unter die Erde verkriechen, die anderen in die Hohlungen der Baume oder Steine. Die Schlangen konnen übrigens wohl ein Jahr lang den Hunger ertragen, wenn sie nur dem Froste nicht ausgesetzt sind. Alle Thiere, wels che einen Winterschlaf halten, sind zu dieser Zeit giftlos.
- 8, 84. Es gibt Thiere, welche den Eingebornen nicht schaden, Fremde aber todten: so in Tiryns kleine Schlangen, die aus der Erde entstehen sollen; auch sprische Schlangen, vorzüglich an den Ufern des Euphrat, rühren schlafende Syrer nicht an, vergiften sie auch nicht, wenn sie von ihnen getreten werden und beißen; allen Iuslandern dagegen sind sie gefährlich, beißen sie gern und todten sie grausam; von den Syrern werden sie daher geschont.
- 10, 82. Die Schlangen legen Eier. Bet der Paarung umschlingen sie sich so, daß Mannchen und Weibchen zusammen einer einzigen zweiköpfigen gleichen. Bei den Vipern steckt das Mannchen dem Weibchen seinen Kopf in den Nachen; das Weibchen beißt ihn ab und läßt ihn sich tresslich schmecken. Die Viper ist das einzige Landthier, welches in sich selbst weiche, einsarbige Eier, gleich den Fischen, erzeugt; nach 3 Tagen schon sind darin die Jungen ausgebildet und sie bringt nun täglich nur eins, im Ganzen etwa 20, zur Welt; die, welche später geboren werden sollten, verlieren die Geduld, brechen durch die Seiten ihrer Mutter heraus und tödten sie dadurch. Die übrigen Schlangen legen zusammenhängende Eier und bebrüten sie bis zum nächsten Jahre, wo die Jungen auskriechen.

- 10, 86. Man fagt, aus bem Rudenmarte menschlicher Leis chen entständen Schlangen.
- 10, 92. Die Schlangen fressen Eier, wobei die Drachen ganz merkwürdig zu Werke gehen: sie verschlingen die Eier ganz, wenn nur der Nachen sie faßt; sind sie im Leibe, so winden sie sich so zusammen, daß die Eier inwendig zerbrechen und husten dann die Schalen aus; jüngere Drachen verschlucken die Eier nicht ganz, sondern umwinden sie so, daß sie ein Stück davon, wie wenn es mit dem Messer abgeschnitten ware, abbrechen, worauf sie das übrigs bleibende Stück, das sie noch immer in ihren Windungen sessihaten, aussaufen. Wenn die Schlangen ganze Vögel verschluckt haben, so speien sie die Federn mit Unstrengung wieder aus.
- 10, 93. Die Schlangen naschen, so oft sie konnen, Wein; übrigens trinken sie wenig. In der Gefangenschaft braucht man sie nur wenig oder gar nicht zu futtern. Rein giftiges Thier verdurstet oder verhungert; denn sie haben weder Warme, noch Blut, noch Schweiß, demnach auch weniger Uppetit. Fressen sie aber, bevor sie verletzen, etwas giftiges, so sind sie um so verderblicher.
- 10, 95. Wenn die Schlange ausgestreckt im Schatten ihres Baumes ruht, so senkt sich von oben die Spinne am Faden herab und beißt die Schlange so gewaltig in's Gehirn, daß sie sich zischend wälzt und, ohne den Faden der Spinne zerreißen oder entstiehen zu können, stirbt.
- 10, 96. In Aegypten wurde einst, wie Phylarchus erzählt, eine Aspis an der Tafel eines Mannes immer gefüttert; sie bekam Junge und eins derselben tödtete den Sohn ihres Wohlthaters. Sie kam, wie gewöhnlich, zur Tafel, bemerkte das geschehene Uns glück, tödtete ihr eignes Junges und kehrte nie wieder in dieses Haus zurück.
- 11, 62. Die Afpis hat, wie andere Schlangen, in der Oberkinnlade, links und rechts, 2 lange Zahne, die von einem feinen Ranale durchbohrt sind und das Gift in die Bunde spriken. Die gründlichsten Schrift, steller sagen, das Gift sei die Galle der Schlangen, und steige unter dem Rückgrath durch Abern bis zum Rachen hin. Einige sagen, die Schlangen haben nur Einen Giftzahn (auf jeder Seite der Oberkinnlade), er sei krumm und lege sich nach dem Bisse zurück. Andre sagen, der Giftzahn breche leicht ab und erneuere sich dann wieder, und er sehle

bei benjenigen, welche die Leute in die hand neh, men und vorzeigen. Die Zähne der Biper verber, gen sich im Zahnsleische; auch sie ftrogt von Gift und sprigt das Gift durch die Zähne in die Wunden.

11, 65. Die Zunge der Schlangen ift fehr dunn, breispaltig, sehr beweglich, schwarz, und, wenn man sie

herauszieht, fehr lang.

28, 6. Manche Leute haben ganz merkwürdige Eigenschaften, so daß sie z. B. von Schlangen gefürchtet werden, und deren Biß durch Berührung oder Saugen heilen. Dahin gehören die Pshller, Marser, und auf Eppern die sogenannten Schlangensöhne (Ophiogenes). Bon diesen kam einmal Evagon als Gesandter nach Rom. Den Consuln beliebte es, mit ihm ein Experiment zu machen: sie steckten ihn in ein Faß voll Schlangen; aber, man denke sich das Wunder, sie leckten ihn schmeichelnd mit den Jungen.

28, 42. Jedermann weiß, daß die Schlangen von den Birs schen vertilat werden. Gie gieben die Ochlangen durch ihren Sauch aus ihren Lochern und verschmausen fie. Gelbft einzelne Theile tobter Biriche find ben Schlangen noch juwider; benn man fann fie burch den Dunft angebrannten Sirfchorns vertreiben; dagegen fagt man, die Schlangen versammelten fich, wenn man die oberften Salswirbel der Siriche verbrennte. Huf einer Sirichhaut tann man gang ficher vor Schlangen ichlafen. Much wenn man bas Lab eines Birichkalbes mit Effig trinkt, fo ift man wenigstens fur Einen Tag ficher; auch der Blattermagen thut gute Dienste. 2luch fann man Die Schlangen dadurch verscheuchen, daß man einen Sirschzahn zu fich steckt, oder sich mit Sirschmark oder Sirschtala beschmiert. Den besten Arzneimitteln ist aber das Lab eines ungebornen Sirschtalbes vorzugiehn. Wenn man aber qualeich mit hirschblut auch Dratons tium, Cunilago, Unchusa und Solz vom Mastixbaume verbrennt, fo foll der Dampf die Ochlangen anlocken; thut man aber ftatt des Blutes Bertram bingu, fo follen fie wieder abziehn.

Auch hirn und Blut vom Ser wird angepriesen; eben so alte Leber mit Raute in Mein getrunken; auch Fett mit Honig und Harz; besgleichen die Leber des Sbers, jedoch ohne die Gallenblase, nur mit dem Gallengange, oder Sberhirn in Mein getrunken. Unges branntes Ziegenhorn oder Ziegenhaar soll Schlangen vertreiben; das gegen die Asche von gebranntem Ziegenhorn verschluckt, oder auf die Wunde gelegt, den Schlangenbiß heilen. Dasselbe thut Wilch mit

Taminiatrauben, oder Urin mit Meerzwiebeleffig; auch hilft es. wenn man Ziegenkafe mit Doften, oder Talg mit Bache aufleat. Es ift ferner ein gutes Mittel gegen Schlangengift, in Effig gefochten Riegenmift, oder frifden ju Ufche gebrannten Ziegenmift mit Wein aufzulegen. In Ziegenställen erholt fich überhaupt berjenige, welt cher ichwer nach einem Schlangenbiffe leidet, am beften; wer fich aber noch fraftiger beilen will, der muß einer Biege den Bauch aufs schneiden und sogleich die Bedarme sammt dem Difte auflegen. Manche durchräuchern frisches Rleisch mit Bockshaaren und vertreis ben durch den Geffant die Schlangen. Huch frifches Ziegenfell, oder Fleisch und Mist eines im Freien weidenden Pferdes, oder der Magen eines jungen Safen mit Effig bient gegen Schlangenbiß wie gegen das Gift der Storpione und Spikmäuse. Wer fich mit Sas senmagen beschmiert, wird, wie man fagt, nicht gebiffen. Wer von einem Storpione gestochen ift, braucht es nur einem Efel in's Ohr zu fagen, dann foll bas Gift gleich in den Efel fahren; auch follen alle giftigen Thiere flieben, wenn man die Lunge eines Efels vers brennt.

20, 12. In Gallien gibt es gar beruhmte Gier, von benen aber die Griechen nichts wiffen. Ungablige Schlangen winden fich im Sommer um einander und verbinden fich durch den Geifer, der aus ihrem Rachen, und den Schaum, der aus ihrem Rorper bringt, ju einem funftlichen Rnauel: Dies nennt man Ochlangenei. Ein folches Schlangenei fpringt, wie man fagt, wenn ein Druide (Priefter) gifcht, in die Sohe und muß mit einem Mantel aufgefans gen werden, damit es die Erde nicht berührt. Sat man es nun, fo muß man zu Pferd bavon jagen, denn man wird von Schlangen so lange verfolgt, bis man durch einen Kluß von ihnen getrennt ift. Die Mechtheit eines folchen Gies will man daran erkennen, wenn es gegen den Strom schwimmt, felbft dann, wann es mit goldenen Retten angebunden ift. Die schlauen Driefter, die Lug und Trug treiben, geben vor, das Schlangenei tonne nur bei einem gewiffen Stande des Mondes gewonnen werden, als ob das, was die Schlans gen thun, von menschlicher Willtuhr abhinge. Sch selbst habe ein folches Ei gesehen: es hatte die Große eines mittelmäßigen runden Apfels; feine Schale war knorpelartig und die Oberflache glich den mit vielen Saugnapfchen befetten Urmen der Tintenfische. Man macht viel Wefens davon, wie leicht der Befiger eines folchen Eies Prozesse gewinne und Zutritt zu Konigen bekomme; allein es muß

nicht viel bahinter sein, benn meines Wissens ist ein romischer Ritter aus dem Lande der Bocontier in Gallien, der bei einem Prozesse ein solches Schlangenei in der Tasche trug, eben deswegen vom Rais ser Claudius zum Tode verurtheilt worden.

Daß die Schlangen sich umschlingen und trot ihrer naturlichen Bosheit so einträchtig leben, hat wohl, wie ich glaube, die Verans lassung dazu gegeben, daß ausländische Volker ihre Heroldstäbe, als Zeichen des Friedens, mit Schlangen zieren, die jedoch keinen Ramm auf dem Ropfe haben durfen.

29, 15. Für ein kräftiges Mittel gegen Schlangenbiß halt man frischen Biehmist, der in Bein gekocht und aufgelegt wird. Ein gar nicht zu verachtendes Mittel sind Mäuse, die man zerschneis det und auslegt, vorzüglich bei wachsendem Monde; denn mit dem Monde nehmen auch die Eingeweide zu und ab.

29, 16. Es gibt 2 Arten von Wieseln; die eine ist größer, haust in den Wäldern und wird von den Griechen ictis genannt; ihre Galle soll gegen den Bis der Uspis wirksam, übrigens aber giftig sein. Ein andres Wiesel bewohnt unste Hauser, trägt, wie Cicero sagt, täglich seine Jungen an einen andern Ort, und verfolgt die Schlangen. Dieses Wiesel wird eingepokelt und den von Schlangen gestochenen mit Wein eingegeben; man braucht auch nur seinen Magen mit Koriander zu füllen, einzupokeln und mit Wein zu ges nießen. Ein junges Wiesel thut noch bessere Dienste.

29, 17. Man möchte sich schämen, von gewissen Dingen zu sprechen; allein sie werden von Schriftstellern so gewichtig empschlen, daß ich sie nicht verschweigen dark. Die Wanze, jenes über die Wasen häsliche Thier, von dem man sich selbst zu sprechen ekelt, soll große Kräfte gegen Schlangenbiß und vorzüglich gegen den Biß der Aspis besißen. Sie hilft auch gegen alle Biste; Beweis: wenn Hühner Wanzen gefressen haben, so werden sie an selbigem Tage von keiner Aspis getödtet, und ihr Fleisch ist obenein den von der Aspis gebissenen äußerst heilsam. Um vernünstigsten ist es wohl, die Wanzen mit Schildkrötenblut auf Schlangenbiß zu legen. Auch gegen Schlassucht braucht man Wanzen, weil sie das einschläsernde Gift der Uspis überwältigen, und gibt einem Erwachsenen sieben, einem Kinde nur vier Wanzen in einem Vecher Wassers. So hat Mutter Natur selbst den kleinsten Geschöpfen unermeßliche Kräste gegeben.

<sup>29, 18.</sup> Die von ber Ufpis gebiffenen verfallen

in Gefühllosigkeit und Schlaf; von allen Schlangen hat sie das todtlichste Gift. Wenn ihr Gift in's Blut oder in eine frische Bunde kommt, so todtet es sogleich; in alte Geschwure gebracht nur langsam. Uebrigens kann man davon so viel man Lust hat ohne Schaden trinsten; in diesem Falle wirkt es nicht verderblich, das her kann man auch durch den Bis der Aspis getodtete Thiere essen. Ich muß hier noch ein andres Mittel erwähnen, von dem ich nicht sprechen wurde, wenn ich nicht wußte, daß es Marcus Varro als Schlieger Greis angegeben hätte: wer von einer Uspis gebissen ist, sagt er, kann kein krästigeres heilmittel anwens den, als wenn er seinen eigenen Urin trinkt.

29, 19. Der Basilist wird selbst von anderen Schlangen gestohen, denn er tödtet sie durch seinen Hauch, und soll schon durch den bloßen Blick einen Menschen umbringen können. Sein Blut verdickt sich wie Pech, nimmt auch dessen Farbe an; mit Wasser verduntt wird es aber hell zinnoberroth. Die Zauberer loben es außerordentlich und sagen, es halse bei Bewerbungen um die Gunst der Machthaber, bei Gebeten, gegen Krankheiten und alle Giste. Man nennt es auch Saturnsblut.

29, 20. Der Drache ist nicht giftig. Wenn man seinen Ropf unter die Thurschwelle grabt und zu den Göttern betet, so kann das Haus auf Elus rechnen. Wer Drachenaugen trocknet, zerreibt, mit Honig vermischt und sich mit dieser Salbe bestreicht, der fürchtet sich, wenn er sonst auch noch so surchtsam ist, nicht vor Gespenstern. Wenn man das Herzsett eines Drachen in Gazellens sell wickelt und mit Hirschsehnen um den Urm bindet, so gewinnt man Prozesse. Der erste Halswirbel des Drachen erleichtert den Zutritt zu Machthabern. Wenn man Drachenzähne mit Hirschsehnen in Rehsell bindet, so soll man dadurch seinen Herrn mild und Ges walthaber gütig machen können. Giftige Thiere sliehen vor Drachens sett, auch vor verbranntem Ichneumonssett; auch sliehen sie vor denen, die sich mit Brennnesseln, die in Essig zerrieben sind, ges salbt haben.

29, 21. Wenn man von einer Viper gebissen wird, so ist es unaussprechlich wohlthätig, ihren Kopf, oder den einer andern Viper auf die Wunde zu legen; dieselbe Wirkung hat es, wenn man sie an einen Stock befestigt, und in den Dampf von siedendem Wasser halt; sie weissagt dann, wie man sagt. Auch die Asche der ver:

brannten Viper hilft, wenn man sie auslegt. Nigidius erzählt, daß die Schlangen von einem inneren Triebe gezwungen werden, zu dem, den sie gestochen haben, zuruckzukehren. Die Schthen zerschneiden den Ropf der Viper und nehmen zwischen den Ohren ein Steinchen heraus, das sie, wie sie glauben, wenn sie erschreckt wird, verzichluckt; andre aber gebrauchen den ganzen Kopf als Heilmittel.

Aus der Biper bereitet man Pillen, welche die Griechen Theriak nennen. Zu diesem Zwecke schneidet man von der Biper hinten und vorn drei Finger breit weg, nimmt die Eingeweide aus, entsernt die bläulich gefärbten Theile am Mückgrath, kocht das Uebrige mit Wasser und Dill in einer Pfanne tüchtig durch, nimmt die Knochen heraus, thut scines Weizenmehl hinzu, trocknet dann die Pillen im Schatten, und gebraucht sie gegen viele Kranks heiten. Es muß noch besonders angemerkt werden, daß man diese Theriakpillen nur aus der Viper bereitet. Manche reinigen die Viper nach der angegebenen Methode, nehmen das Kett heraus und tochen es mit Del bis zur Hälfte ein; von dieser Mischung wersen sie, wenn es nöttig ist, 3 Tropfen in Del und salben sich damit, worauf alle gefährlichen Thiere vor ihnen sliehen.

20, 22. Uebrigens ift es ausgemacht, daß gegen alle Schlans genbiffe, wenn fie auch außerdem gang unheilbar waren, doch die fogenannten edleren Eingeweide der Schlangen felbft, wenn man fie auflegt, helfen, und eben fo gewiß ift es, daß derjenige, der einmal eine gefochte Bipernleber gegeffen bat, nie mehr von einer Schlange gebiffen wird. Es gibt auch eine Schlange, die nicht giftig ift, wenn fie es nicht durch den Ginfluß des Mondes wird; beift fie einen dann, fo fann man fich helfen, indem man fie lebend ergreift, in Wasser zerstampft, und auf die Bunde legt. Man soll auch viele Beilmittel aus ihr ziehen konnen, weswegen fie dem Mefkulap (Gott der Beilfunde) geheiligt ift. Demofritus bereitet gar munderbare Mittel aus diefen Schlangen, fo daß der, welcher fie befitt, die Sprachen der Bogel ju verfiehen vermag. Die Meftulaps, Schlange ift von Epidaurus nach Rom gebracht wors ben und fucht ihre Dahrung meift in den Saufern, und wenn man ihre Brut nicht verbrennte, so wurde man sich bei ihrer ftarten Bermehrung nicht vor ihr retten tonnen. Die schonfte Schlange auf Erden wohnt im Baffer und heifit Syder (Ringel: natter?), fieht aber an Gift feiner andern Schlange nach. Bewahrt man ihre Leber auf, fo kann man fich damit von ihrem Biffe beilen.

20, 23. Das gräßlichste von allen Giftthieren ift der Salas mander (Reuermold). Die andern beifen doch wenigstens nur Gins zelne und todten nicht Biele auf einmal, wobei ich noch ben Umftand übergebe, daß fie, wenn fie einen Menschen umgebracht haben, fo heftig vom bofen Gewiffen gefoltert werden, daß fie felbit fterben : der Salamander aber fann gange Bolter morden, ohne baf man merft, woher das Unbeil tommt. Rriecht er an einen Baum, fo werden alle Krüchte daran veraiftet, und wer davon ifit, der flirbt unter Kroftschauer, als batte er Schierling genoffen. Berührt ber Salamander auch nur mit einem Fuße das Bret, worauf Brod ges backen wird, so ift das Brod Gift; fallt er in einen Brunnen, fo ift das Baffer Gift. Berührt fein Geifer irgend einen Theil des Körpers, und war's auch nur die Zehenspike, so fallen alle haare am gangen Leibe aus. Die affatischen Beisen behaupten, er tonne Reuersbrunfte lofchen; es ift aber nicht mahr, benn fonft mußte man's in Rom auch bemerkt haben.

29, 24. Auch Naubvögel können gegen Schlangen helfen, boch sollen die schwarzen weniger dazu taugen. Wenn man ihre Federn verbrennt, so stiehen die Schlangen vor dem Qualme. Wer das Herz eines Raubvogels bei sich hat, der soll vor Schlangen, reißenden Thieren, Spishuben und Königen sicher sein.

29, 25. Wenn man auf Schlangenbiß ein frisches noch wars mes Stück Fleisch legt, das man eben einem Haushahne abgerissen hat, oder wenn man dessen Gehirn mit Wein trinkt, so hilft's. Die Parther legen lieber das Gehirn einer Henne auf. Auch Fleischs brühe von Hühnern, die man trinkt, ist ein herrliches Mittel, das auch in andern Fällen Wunder thut.

29, 26. Auch frisch zerrissens Tauben: oder Schwalbens fleisch thut gut gegen Schlangenbiß; desgleichen gebrannte Uhusbeine mit Bleiwurz. Zauberer behaupten auch, man könne die Eier des Uhus als Mittel für die Haare brauchen; aber um's Himmels Wilsten, es ist ja gar nicht möglich, daß jemand ein Uhusei sehen kann, denn es ist wahrhaftig schon Unglücks genug, wenn man den Vogel selbst sieht; und hatte man auch eins gefunden, wie könnte man so albern sein, es anzugreisen oder gar in die Haare zu schmieren!

Huch das Blut der Fledermaufe, mit Difteln gemischt, wird unter die besten Schlangenmittel gerochnet.

32, 17. Huch eingefalzne Fische oder Fischlate zu effen, hilft gegen ben Bif der Schlangen und andrer Bestien; hinterdrein aber

muß man Wein trinken und Abends das Genoffene wieder ausspeien. Eine eigenthumliche heilkraft gegen das Gift der Schlange Prefter haben eingesalzene Thunfische.

32, 19. Das Fett und die Galle der Basserschlangen hat für Krokodisjäger einen unschätzbaren Werth, denn das Ungeheuer wagt nichts dagegen. Flußkrebse, die man zerstößt und frisch mit Wasser trinkt, oder deren Asche man ausbewahrt, helsen gegen alle Giste; vorzüglich gebraucht man sie mit Esels; oder Ziegen; oder andrer Milch, wozu auch noch Wein kommt, gegen Storpionenstich; sie thun aber auch gut gegen Schlangenbis. Nichts soll den Schlangen so zuwider sein, als Krebse, und von Schlangen gebissene Schweine sollen sich dadurch heilen, das sie Krebse fressen; auch soll es eine qualvolle Zeit für die Schlangen sein, wenn die Sonne im Sterns bilde des Krebses sieht.

So hat denn der Leser einen kleinen Auszug aus dem großen Werke des alten, grundgelehrten, grundehrlichen Plintus, und ich denke, er wird genug daran haben. Der Unterschied zwischen den Renntnissen der alten und neuen Zeit ist groß; doch bleibt es, wie billig, einem jeden freigestellt, ob er, bei etwa sich ereignender Vers giftung durch Schlangenbiß, nach den von mir erwähnten Vorschrift, ten versahren, oder ob er, nach des guten Plinius Rathe, frischen Ziegenmist, Wanzen oder Mäuse auslegen, oder ein eingepökeltes Wiesel verschmausen will.

## Nachtrag.

Zu Seite 145. Die größte mir in hiesiger Gegend vorge; kommene Kreuzotter habe ich neulich am Abhange bes Querberges, in trockner Heide, welche mit jungen Fichtenstämmchen gemischt ist, gefunden. Es ist ein Weibchen. Ganze Länge 2 Fuß 3 Zoll 4 Linien. Davon der Schwanz 2 Zoll 9 Linien. Bauchschilder 148. Schwanzschilderpaare 30.

Zu Seite 153. Ich habe wieder 3 Kreuzottern die Gift; zähne ausgerissen; jedoch starben 2 davon nach 2 Wochen, die ans dre zwar erst nach 6 Wochen; aber bet keiner fanden sich neue Giftzähne vor.

Bu Seite 216 und 223. Zufolge der dort angeführten Bes merkungen schien es mir nicht unwahrscheinlich, daß der Wegebreit und die Möhre kräftig gegen Otternbiß wirken könnten, und dies veranlaßte mich zu folgenden Versuchen:

Ich fütterte 2 halbwüchsige Raninchen eine Woche lang bloß mit unseren 3 Wegebreitarten, Plantago major, media und lanceolata, und ließ dann jedes Abends 6 Uhr von einer Kreuzs otter, welche schon 1½ Monate in der Gefangenschaft zugebracht hatte, in den Schenkel beißen. Dem einen rieb ich gleich nach der Verwundung gequetschte Blätter von Plantago major auf die Bisstelle, dem andern aber nichts. In beiden offenbarten sich sos gleich die Folgen des Gistes; das kleinere starb nach 2 Stunden; das größere, dessen Wunde ich eingerieben hatte, fand ich am fols genden Morgen ebenfalls todt.

Zwei andere halbwuchsige Kaninchen fütterte ich eine Woche lang bloß mit Mohren und ließ sie dann ebenfalls Abends 6 Uhr von einer Kreuzotter, die gegen 2 Monat in der Gefangenschaft gewesen war, in den Schenkel beißen. Auch diese zeigten sogleich die gewöhnlichen Spuren der Vergistung. Das kleinere, an dem ich nichts gethan, war am solgenden Morgen todt; das größere, dem ich gleich nach der Verwundung geschabte Mohre auf den Schenz kel gelegt hatte, lebte noch und wurde allmälig wieder gesund.

Ju Seite 231. Der Dachshund des Försters Vürger hat auch in diesem Jahre (1832) zu derselben Zeit ganz wieder dies selben Zufälle erlitten. Sowohl im vorigen als in diesem Jahre sind, während er an der periodisch eintretenden, vom Otternbisse herrührenden Krankheit litt, seine Jungen, die er gerade säugte, gestorben.

Bu Seite 325. Es ist unmöglich, den Maulwurf im Freien beim Fresen zu beobachten. Ich habe zwar öfters frisch erlegte geöffnet, allein da der weiche im Magen befindliche Brei ebenfalls keine bestimmte Auskunft gibt, so beschloß ich, den Appestit des Thieres in der Gefangenschaft zu beobachten. Ich nahm daher einen frisch und unversehrt gefangenen, ließ ihn in ein Kisschen, dessen Boden nur 2 Zoll hoch mit Erde bedeckt war, und

wo er, weil er fich feine unterirdischen Gange bauen konnte, fich bald gewohnen mußte, die meifte Zeit über ber Erde zuzubringen. Regenwurmer frag er fchon in der zweiten Stunde feiner Befans. genschaft in großer Menge; er nimmt fie, fo wie auch andre Efis waaren, beim Freffen gwischen die Borderpfoten, und ftreift, mabs rend er mit den Zahnen gieht, durch die Bewegung der Pfoten ben anklebenden Schmut juruck. Pflangennahrung verschiedner Urt, welche ich ihm darbot, als Brod, Gemmel, Wurzeln u. f. w. verschmahete er durchaus, bagegen frag er außer seiner Sauptspeife, den Regenwurmern, auch Schnecken, Rafer, Maden, Raupen, Schmetterlinge, Duppen, weiches Fleisch von Bogeln und Gauge: thieren, ja fogar gefochtes und gebratenes, trant auch, wenn er nicht gang faftige Speisen genoffen hatte, etwas Baffer. Endlich am achten Tage legte ich ihm eine große Blindschleiche vor. 2lus genblicklich war er da, gab ihr einen Big und verschwand, da fie fich sogleich ftark bewegte, unter der Erde. Alsbald aber mar er wieder da, bif wieder zu und verschwand wieder. Dies trieb er wohl 6 Minuten lang; es war mir nichts Neues, ba ich ibn, weil er doch noch scheu war, auch fruherhin oft so hatte verfahren febn, wann ich ihm große Nachtschmetterlinge, welche ftark mit den Flugeln schlugen, und dergleichen gegeben hatte. Endlich murde er fuhner, packte fest zu, nagte und nagte und konnte nur mit großer Muhe die gabe Saut gerbeißen. Da er aber erft ein Loch hatte, wurde er außerst gierig, frag immer tiefer hinein, arbeitete gewaltig mit den Borderpfoten, um das Loch zu erweitern, jog zuerft Leber und Bedarme hervor, und ließ nichts übrig, als den Ropf, die Ruckenwirbel, einige Sautstucken und den Ochwang. Sch hatte fie ihm fruh Morgens gegeben; Mittags fraß er noch eine große Bartenschnecke, Helix Pomatia, beren Behaus ich ger: quetscht hatte, und Nachmittags 3 Duppen des Tagpfaunauges. Abends 5 Uhr hatte das gefraffige Thier ichon wieder Sunger, und ich legte ihm nun eine etwa 21 Auß lange, fehr schlanke Ringelnatter bin. Er verfuhr mit ihr gerade wie mit ber Blind; schleiche und da fie aus der Rifte nicht entwischen konnte, fo über: waltigte er fie endlich und fraß fo emfig, daß am folgenden Mors gen nichts mehr übrig war, als ber Ropf, die Saut, bas gange Berippe und der Ochmang.

Ich war neugierig, ihn mit einer Rreuzotter zusammen zu sehn, durch deren Bif er ohnfehlbar getodtet worden ware; allein

er kam durch einen Zufall um's Leben, bevor noch sein Muth dies fer schweren Prufung unterworfen war.

Unter der Erde in der Freiheit ist er gewiß weit muthiger, als in der Gefangenschaft und in Gegenwart von Menschen. Da die Schlangen seine unterirdischen Gange oft benußen, und da sie ihm darin nicht leicht entwischen können, so verzehrt er deren ohne Zweisel ziemlich viel. Der munteren Kreuzotter, welche sich beißend und vergistend wehrt, muß er zwar unterliegen; allein es ist sehr wahrscheinlich, daß er sie während des Winters, wo jene ganz unthätig und matt, er selbst aber rüstig und thätig ist, durch den Geruch aussucht und verschmaust.

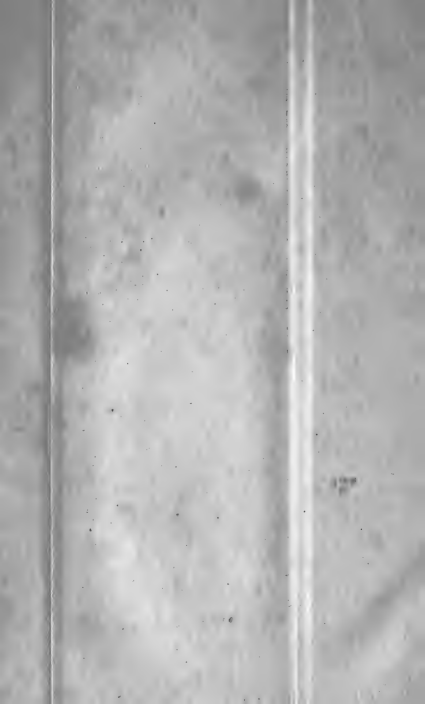
## Berichtigungen.

- S. 96. 3. 3 u. 18. v. u. ftatt facrificirte lies fcarificirte.
- C. 236. 3. 16. v. u. ft. Ringernatter lies Ringelnatter.
- 6. 407. 3. 8. v. o. ft. ewas lies etwas.
- S. 492. 3. 3. v. o. ft. Sunden lies Stunden.

Gotha, gedruckt mit Engelhard = Repherschen Schriften

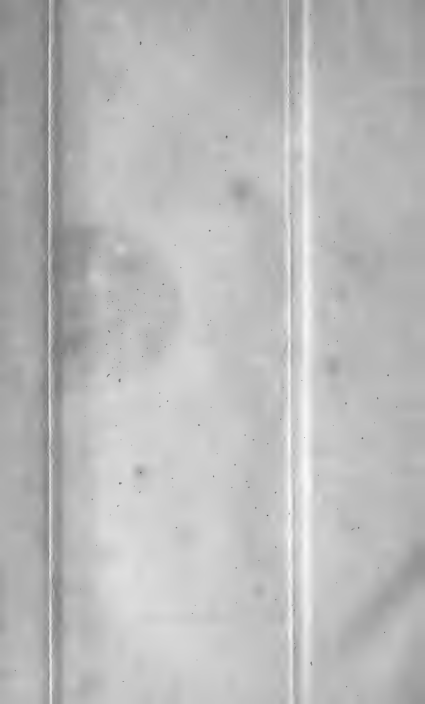


1. Paningothur. Ellho Misinfun.



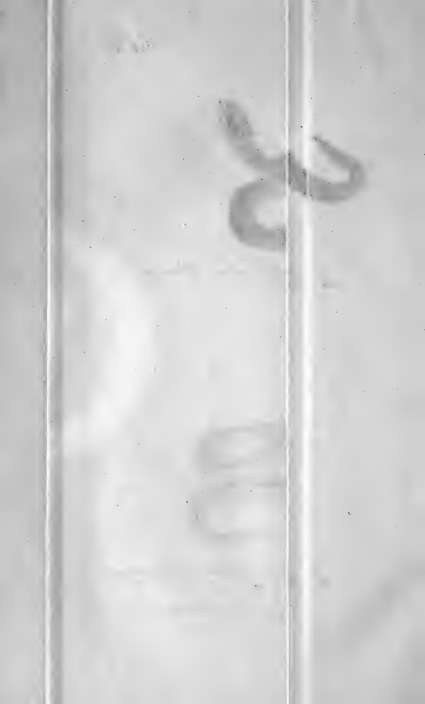


2. Renizollur. OUInb Muibefan. Van Giftzäfen finn zene Lista ungengurieftat.





3. Bruinz Must. forvarffarens Musbefarer. Inv Reefare Auft offarer, din Giftzüferer fine nindungslagt.





4. Pinizothur, a Jafon also Muilifun.





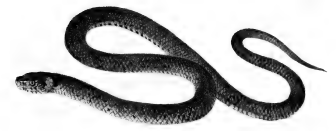
6. Ronizothux; 6 Yoga allah Mnibefan



7. PraizeHar; 6 Yagu allub Missefase!

J. C. Austeld ad viv. fec.





8. Ringulna Hur. Jüngur Muibifun.





9. Gulblirfu Neebhax. Mänfan son mikklasus Größa.





10. Glatta Plattur.



11. Llindfeflniefn:



J.C. Austeld ad viv. tec.









14. Benissella et. Allas Prosibifaci. Rogf woor obass.

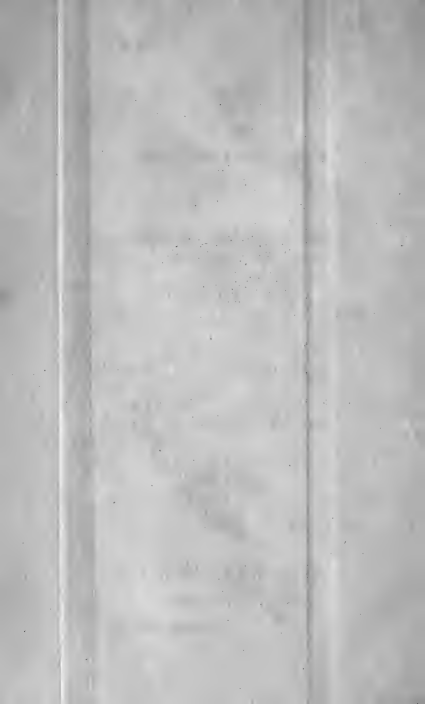




16. Roof ind Galo in indan No 5 abgabilitatus Armingellum' was "intan.



1. Runnzothur. Rvansliefeb Minifans





18. Royf ninn Ronizother; von obnu!



1. Rogf ninn Ranizottus;



20. Rogf wirene Prairy Har!



21. a. Giftyafir Buoifur mit zionij

t. Plather Anfangt , Bunfan! c. Gilzofn, Bunfan mit ninne

Gaful Alla now 'vior Branzother' in motivolustar Unisha!



All Novemburhar Giffafer in Dieux; sauf Feredaria forigh stimefffeithur; is st sab Jennen zu Sufurs. 30, Missigning sub Gifflorealb? 4a, fingung sub Gifflorealb? isti, Giffloreal.

e, r, Gifting fin Winfa In Line Musoner.

v. Orfridanami znippun siapa Joff ling ince iom Gifthands

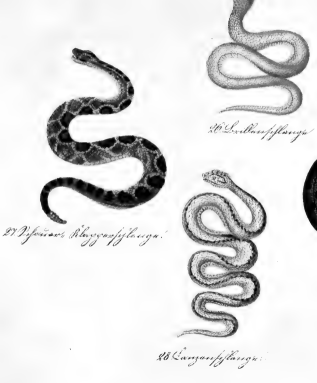






J.C. Austeld ad viv. fec.

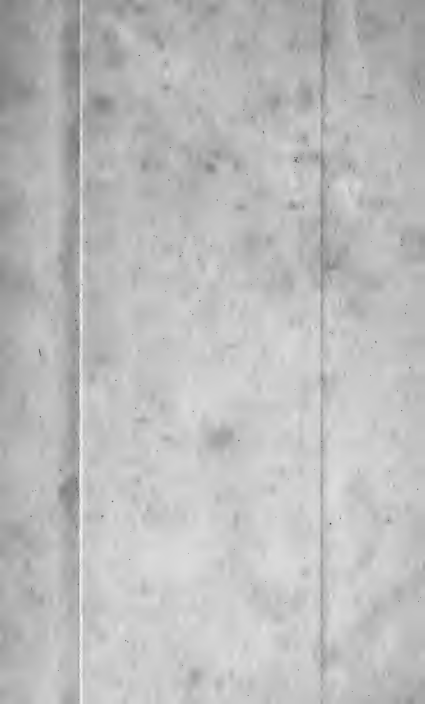






29. Alia Pomo

S.O. Austeld Just Tec.



O, lo,



